

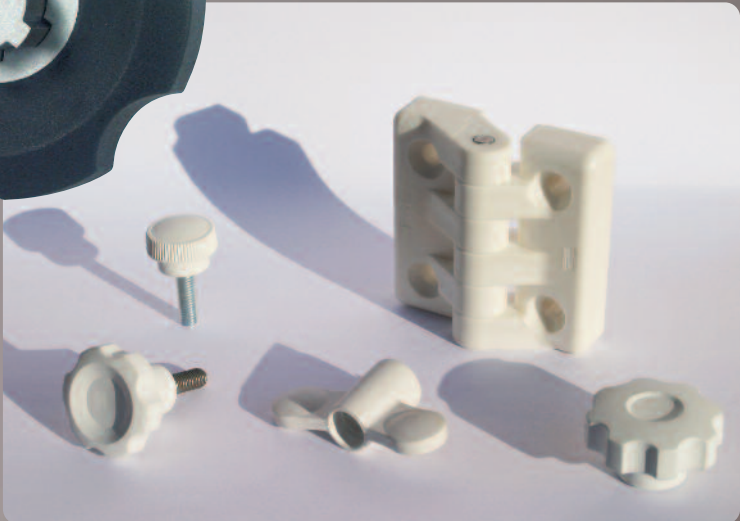
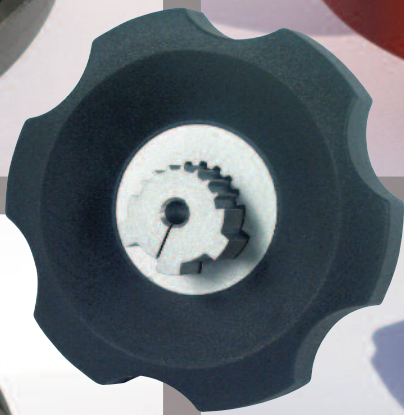
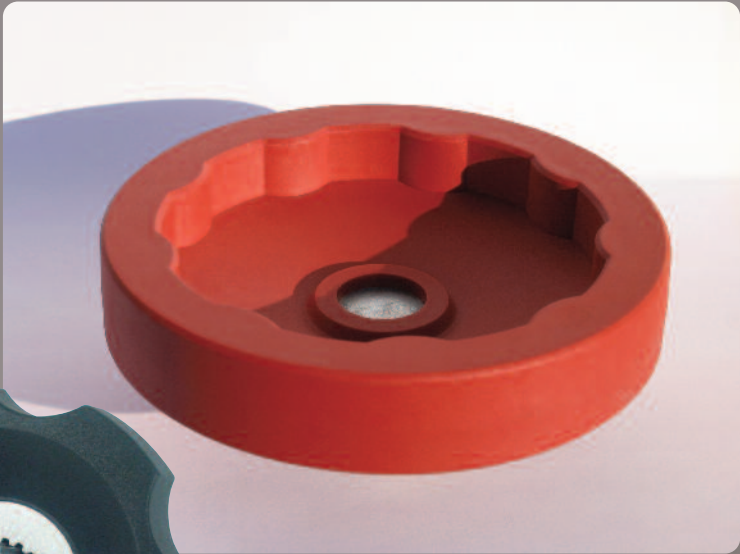
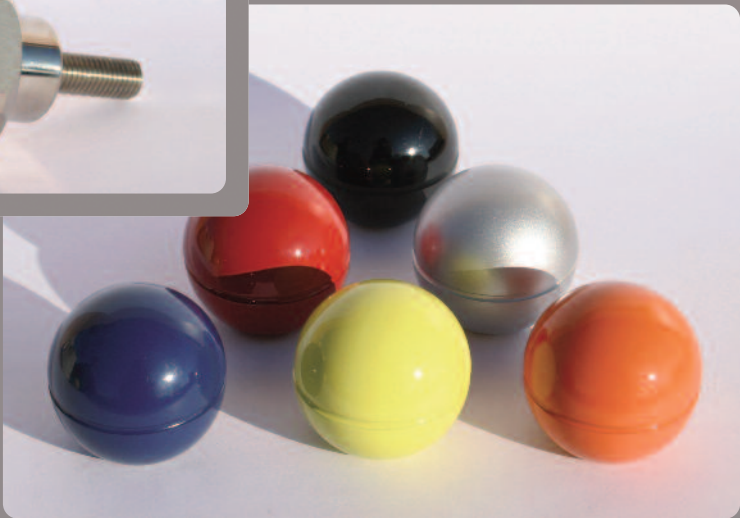
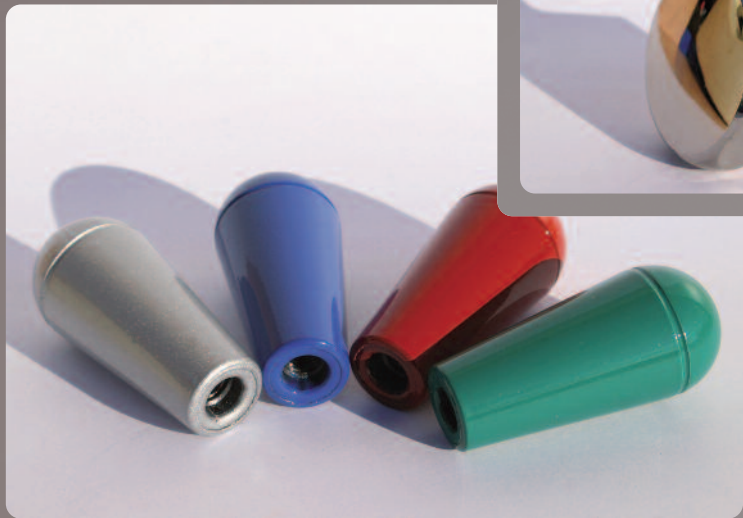
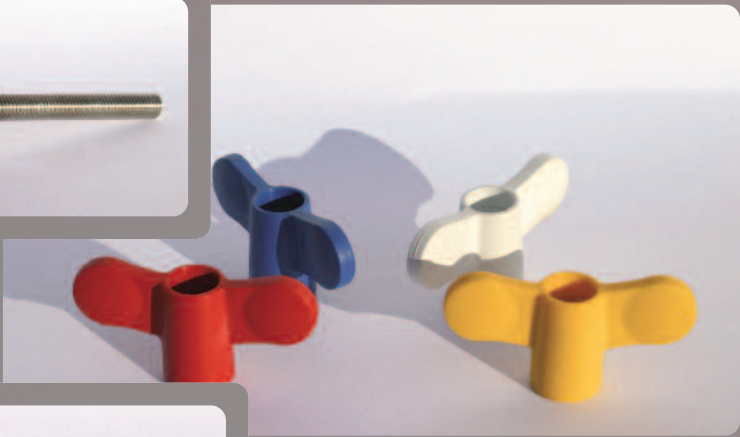
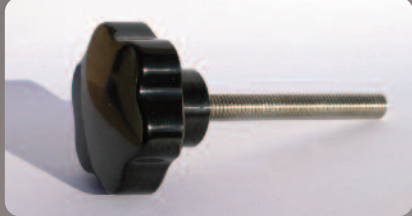
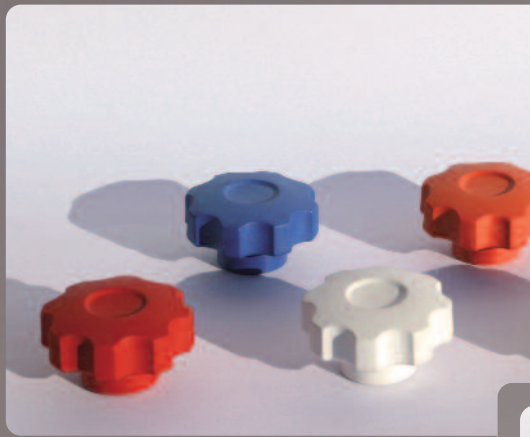
La société APAAX

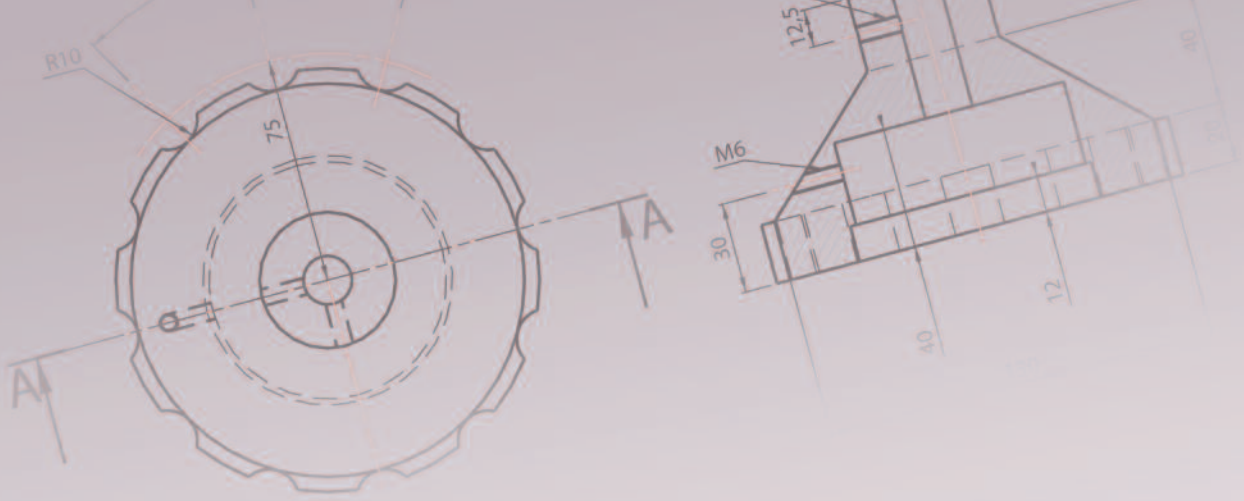
Nous prenons l'engagement de toujours proposer le meilleur choix à nos clients.

Nos produits sont destinés à améliorer l'ergonomie, faciliter l'implantation et l'utilisation des matériels dans le but de valoriser les fabrications et la finition de vos équipements.

Xavier Labbaye







LES + APAAX

Une problématique ?

Un projet ?

Une matière ?

Une dimension ?

Une adaptation ?

Une couleur ?

Un marquage ?

Un usinage...?

Nous sommes à votre écoute
pour analyser et définir
le produit qu'il vous faut
dans un délai extrêmement court.

Gagnez du temps en vous appuyant sur notre expérience !

**Pieds
& supports
antivibratoires**



**Instruments
de mesure
et de contrôle**



**Solutions de
bridage
et sauterelles**



Eléments de manœuvre & de serrage

Accessoires

LE CATALOGUE



La tenue mécanique et l'aspect des composants standards sont particulièrement étudiés dans leur développement.

Dans ce cadre d'activités, nous sommes également en mesure de réaliser de nombreuses adaptations, personnalisations (matières, dimensions, couleurs, marquages...) qui permettent de disposer du composant précisément nécessaire à chaque application.

Notre connaissance de multiples problématiques spécifiques et l'ensemble des solutions apportées peut vous fournir un éclairage précieux sur le plan technique comme sur le plan économique.



1



Pages
1 à 16

Volants de manœuvre

2



Pages
17 à 64

Volants de serrage

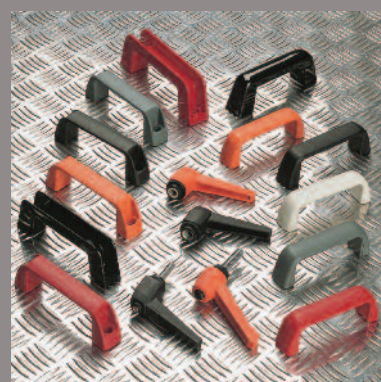
3



Pages
65 à 86

Poignées et leviers

4



Pages
87
à 100

Poignées

5



Pages
101 à 106

Poignées métalliques

6

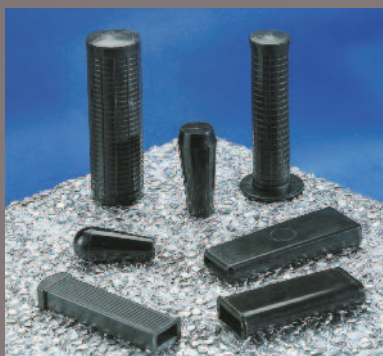


Pages
107
à 134

Doigts d'indexage et poussoirs

7

Poignées s o u p l e s



Pages
135 à 148

8

Protections



Pages
149
à 156

9

Charnières



Pages
157 à 162

10

Bouchons d ' h u i l e



Pages
163
à 166

11

Accessoires métalliques



Pages
167 à 174

12

Accessoires Inox



Pages
175
à 192

13



Indicateurs de position

Pages
193 à 210

1	VOLANTS DE MANŒUVRE	pages
	VRA - VRA/M - VRA/MR	2-3
	VR2A - VR2A/M - VR2A/MR	3-4
	VPRA-VPRA X - VPRA/M-VPRA/MX - VPRA/MR-VPRA/MRX -	5-6
	VPRA/DM - V2B-V3B -	7
	V3RA - V3RA/MEP - V3RA/MRE	8-9
	SHA - SHA/MEP - SHA/MRP	9-10
	PDA - PDA/MEP - PDA/MRP	11-12
	MH/MEP - MH/PGR - MHQ	13-14
	LM - LMT	15-16

2	VOLANTS DE SERRAGE	pages
	VB - VB/FP - VP - VBX - VBX/FP - VPX	18-19-20-21-22
	VQB - VQP	23
	LB - LB/FP - LP - LBX - LBX/FP - LPX	24-25-26
	VBA - VBA/FP - VPA	27-28
	VTB - VTB/FP - VTP - VTBX - VTPX	29-30-31-32
	VEG	33
	VB/40/P - VB/40/PFP - V/40/P - V/40/Q	34-35
	VSF - VSB/FP - VSP	35-36-37
	VPC - VB/17/P - VP/17/P	38
	VZB - VZP	39
	VBZ - VBZ/FP - VPZ	40-41
	ZB - ZB/FP - ZP - ZPX	41-42-43-44
	GB - GB/FP - GP - GPX - GBA/FP	45-46-47
	GF/FP - GF/T - GF/P - GFX/P	48-49-50
	GS - GB/30 - GP/30	50-51
	3P/B - 3P/P - 3P/A - 3P/CH	52-53-54
	V3/B - V3/B/FP - V3/P	55-56
	VB/75 - VB/75/FP - VP/75	57
	VUB - VUB/FP	58
	VU - VUA - VUM	59
	VUP - VUC	60
	LMA - ZBI	61
	VBI - MRI	62
	MZN - MZI	63

3	POIGNEES ET LEVIERS	pages
	MC - MCA	66
	MCF - MCG	67
	MGE - MGEX	68
	MGR - MGRX	69
	MCC - MCO	70
	MCGB - MCS	71
	IO - IOB	72
	MCT - MCTL	73
	MEP - MEPX - PMC - PMCG	73-74
	MCL - MCM	75
	MCGT - MGET - MCP	75-76
	MGRT - PGR - PGRX - T/18	76-77
	BI - MPC	78-79
	PB - PBO - PBN - PBL	80-81-82
	SP - SB - SBA	82-83
	PB/GE	84
	PT - PL - PM - IB - MB	84-85-86
	TIR	86

4	POIGNEES	pages
	MF - MFB - MFE - MFP - MF/AT	88-89-90
	MT	90
	MP - MS	91
	MFA	92
	MTR	92
	KRB - KRP - KRBX - KRPX	93-94-95
	KFB - KFP	96
	MAB - MAB/C - MAP	97-98
	LRB - LRP	99-100

5	POIGNEES METALLIQUES	pages
	NM/B - NM/P	102-103
	GA/B - GA/P	104-105
	NTC/B	106

6	POUSSOIRS ET DOIGTS D'INDEXAGE	pages
	PNC - PNCX	108
	PND - PNDX	109
	PNA - PNA X	110
	PRA - PRAX	111
	PRC - PRCX	112
	PSA - PSAX	113
	PSD - PSDX	114
	PSDA - PSDA/X	115
	PPD - PPDA	116
	PPF - PPFA	117
	APV - APVX	118
	APVE - APVEX	119
	APL/P - APL/I	120
	APL/IP - APL/PP	121
	APL/M - APL/MP	122
	APP/A - APP/I	123-124

APP/A - APP/I	123-124
APPE/A - APPE/I	125-126
APS/A - APS/I	127-128
APSE/A - APSE/I	129-130
APT/A - APT/I	131
APT/P	132
APE	132
APD - APDX	133
APEL/A	134

7	POIGNEES SOUPLES	pages
	MVP	136-137-138
	PVZ	139-140-141
	PV	142
	MPV	143-144-145-146
	TG - TRI	147
	ATTACHE	148

8	PROTECTIONS EN TECHNOLOGIE	pages
	CD	150
	TPFL - TPL	151
	TQ	152
	TR	153-154
	TT	155
	TRO	156

9	CHARNIERES	pages
	C/A	159
	C/B	159
	C/C	160
	C/BC	160
	C/AB	161
	C/AC	161

10	BOUCHONS D'HUILE	pages
	TO	164
	TAO	165
	TLT	165
	TA	166
	TS	166

11	ACCESSOIRES METALLIQUES	pages
	ALVR2	168-169
	ALVR3	168-169
	ALVPR	168-169
	ALVPRA	170-171
	ALVB	170-171
	ALV4B	170-171
	ALVU	172
	ALR	172
	AIC	172
	AIGE	173
	AMC	173
	AMGE	173
	ALL	174
	ALMV	174
	ALLM	174

12	ACCESSOIRES INOX	pages
	VOLANT	176-177-178-179
	POIGNEE	180-181
	CHARNIERE	182-183-184-185-186-187
	GONDS	187
	FERMETURE	188-189-190-191
	ECROU HYGIENIQUE	192

13	INDICATEURS DE POSITION	pages
	OP2 - OP3 - OP6 - OP7 - OP9 - OP5	195-196
	FL-B	197
	BF - BF-BL	197
	FL	197
	EP7 - EP20-EP25	198
	RINV-OP62 - RINV-OP64 - RINV-OP65	199-200
	SUPPORTO	200
	RD50	201
	MAR50	201
	RINVIO 66/22 - RINVIO 66/4 - RINVIO 66/5	202
	RINVIO 66/6 - RINVIO 66/8	203
	AF-M - FAP-M	204
	FAP-1 - FAP-2 - FAP-3 - FAP-4 - AF - TERMINAISONS	205
	IP50-IP80 / IF50-IF80 - I60-I60F - I80-IN80	206
	I100-I100P - I90-IN90-I90F-IN90F	206
	P100L-P100FL - P-P/P-F - P70-P90/P100-P125	207
	P140-P160-P180-P140-P170-P200	207
	F7P - F8P - F7 - EN90-EN90F	208-209
	F20/F18/F18R - F20/F18/EN20M - F20/F18-EFB	210

13	INDEX	pages
	Index par code	211
	Index par désignation	000

1 - Volants de manœuvre

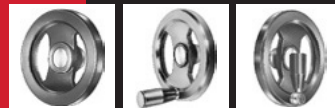


VRA - VRA/M - VRA/MR



2 & 3

VR2A - VR2A/M - VR2A/MR



3 & 4

VPRA-VRPAX - VPRA/M-VPRA/MR
VPRA/MR-VPRA/MR



5 & 6

VPRA/DM - V2B/V3B



7

V3RA - V3RA/MEP - V3RA/MRE



8 & 9

SHA - SHA/MEP - SHA/MRP



9 & 10

PDA - PDA/MEP - PDA/MRP



11 & 12

MH/MEP - MH/PGR - MHQ



13 & 14

LM - LMT



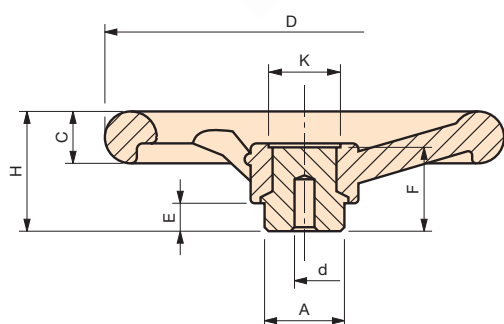
15 & 16

1 - Volants de manœuvre



VRA

Volant à trois branches



Moyeu en acier zingué.

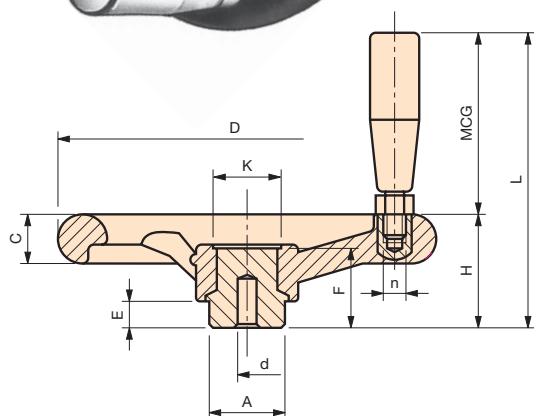
Code	Référence	D	H	F	A	K	E	C	d	Poids gr.
6102005	VRA/100	100	40	33	24	19	11	15	4	182
6102010	VRA/125	125	46	36	24	22	13	17	6	273
6102015	VRA/150	150	49	37	32	27	13	20	6	431
6102020	VRA/175	175	56	41	40	33	16	22	6	647
6102025	VRA/200	200	61	44	40	34	16	24	6	778
6102030	VRA/250	250	72	49	48	40	17	28	6	1283
6102035	VRA/300	300	78	54	58	48	18	34	6	2180

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

Matière : Duroplast noir.

VRA/M

Volant à trois branches



Moyeu en acier zingué. Poignée tournante.

Code	Référence	D	H	L	C	A	d	K	E	F	MCG	n	Poids gr.
6104005	VRA/100-M	100	40	85	15	24	4	19	11	33	17x40	M 8	205
6104010	VRA/125-M	125	46	107	17	24	6	22	13	36	23x55	M 8	333
6104015	VRA/150-M	150	49	120	20	32	6	27	13	37	25x65	M 10	517
6104020	VRA/175-M	175	56	127	22	40	6	33	16	41	25x65	M 10	735
6104025	VRA/200-M	200	61	153	24	40	6	34	16	44	28x85	M 10	926
6104030	VRA/250-M	250	72	164	28	48	6	40	17	49	28x85	M 10	1421
6104035	VRA/300-M	300	78	170	34	58	6	48	18	54	28x85	M 10	2268

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

Matière : Duroplast noir.

VRA/MR

Volant à trois branches

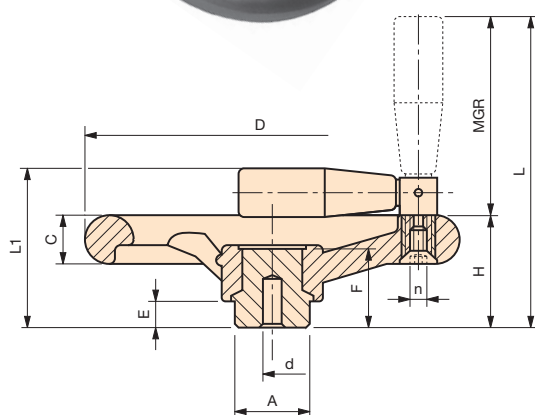


Moyeu en acier zingué.
Poignée tournante rabattable à déclic.

Code	Référence	D	H	L	L ₁	C	A	d	E	F	MGR	n	Poids gr.
6153005	VRA/125-MR	125	46	118	66	17	24	6	13	36	23x55	M 5	283
6153010	VRA/150-MR	150	49	131	70	20	32	6	13	37	25x65	M 6	435
6153015	VRA/175-MR	175	56	138	77	22	40	6	16	41	25x65	M 6	650
6153020	VRA/200-MR	200	61	166	85	24	40	6	16	44	28x85	M 6	805
6153025	VRA/250-MR	250	72	177	96	28	48	6	17	49	28x85	M 6	1300
6153030	VRA/300-MR	300	78	183	102	34	58	6	18	54	28x85	M 6	2160

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Le fonctionnement avec poignée tournante rabattable est conseillé si l'on doit replier la poignée en position de repos pour des raisons d'encombrement ou de sécurité.

Matière : Duroplast noir.



VR2A

Volant à deux branches

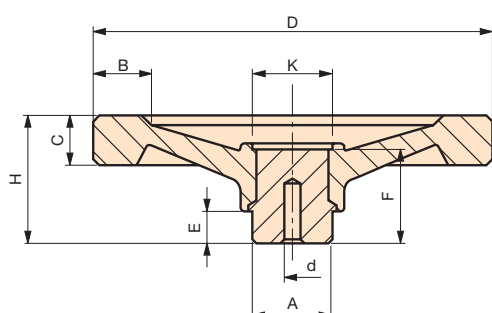


Moyeu en acier zingué.

Code	Référence	D	H	F	A	K	E	C	B	d	Poids gr.
6106005	VR2A/100	100	36	29	24	19	11	14	15	4	180
6106007	VR2A/125	125	41	33	34	20	11	16	18	4	267
6106010	VR2A/150	150	46	37	32	28	13	20	21	6	482
6106015	VR2A/200	200	62	44	40	32	16	25	26	6	975
6106020	VR2A/250	250	70	49	48	41	17	28	30	6	1545

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

Matière : Duroplast noir.



VR2A/M

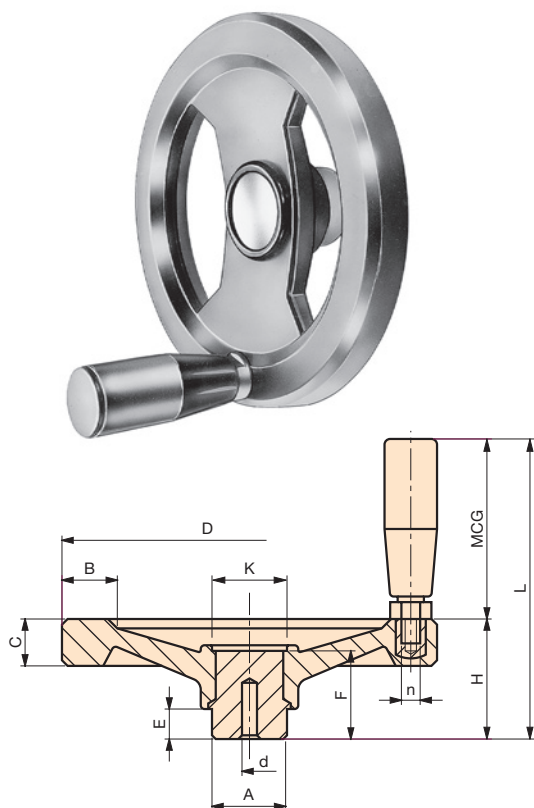
Volant à deux branches

Moyeu en acier zingué. Poignée tournante.

Code	Référence	D	H	L	C	B	A	d	K	E	F	MCG	n	Poids gr.
6108005	VR2A/100-M	100	36	81	14	15	24	4	19	11	29	17x40	M 8	210
6108007	VR2A/125-M	125	41	102	16	18	24	4	20	11	33	23x55	M 8	327
6108010	VR2A/150-M	150	46	117	20	21	32	6	28	13	37	25x65	M 10	564
6108015	VR2A/200-M	200	62	154	25	26	40	6	32	16	44	28x85	M 10	1110
6108020	VR2A/250-M	250	70	162	28	30	48	6	41	17	49	28x85	M 10	1690

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

Matière : Duroplast noir.



VR2A/MR

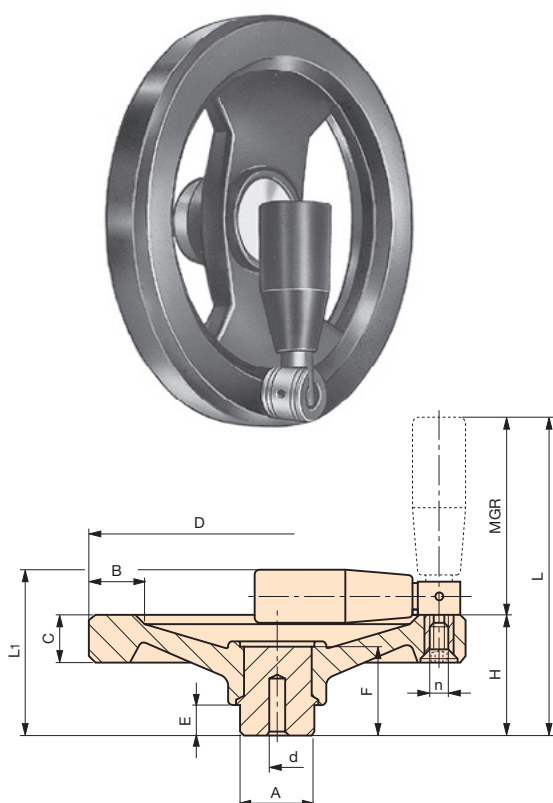
Volant à deux branches

Moyeu en acier zingué.
Poignée tournante rabattable à déclic.

Code	Référence	D	H	L	L ₁	C	B	A	d	E	F	MGR	n	Poids gr.
6155002	VR2A/125-MR	125	41	112	61	16	18	24	4	11	33	23x55	M 5	330
6155005	VR2A/150-MR	150	46	128	67	20	21	32	6	13	37	25x65	M 6	558
6155010	VR2A/200-MR	200	62	167	86	25	26	40	6	16	44	28x85	M 6	1050
6155015	VR2A/250-MR	250	70	175	94	28	30	48	6	17	49	28x85	M 6	1630

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Le fonctionnement avec poignée tournante rabattable à déclic est conseillé si l'on doit replier la poignée en position de repos pour des raisons d'encombrement ou de sécurité.

Matière : Duroplast noir.



VPRA - VPRAX

Volant plein

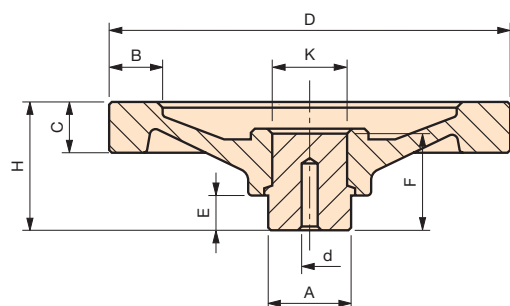


VPRA : Moyeu en acier zingué.
VPRAX : Moyeu en acier inoxydable.

Code	Référence	D	H	C	B	A	d	K	E	F	Poids gr.
7101001	VPRA/ 50	50	23	11	10	16	4	13	9	20	52
7101002	VPRA/ 65	65	28	13	13	20	4	15	10	24	91
7101004	VPRA/ 80	80	31	14	15	20	4	16	10	27	123
7101006	VPRA/100	100	35	14	16	24	4	19	11	29	200
7101011	VPRA/125	125	44	16	18	32	6	24	13	35	357
7101016	VPRA/150	150	48	18	20	32	6	28	13	37	503
7101021	VPRA/200	200	58	21	24	40	6	33	16	44	907
7101026	VPRA/250	250	66	22	30	48	6	39	17	49	1522
7101031	VPRA/300	300	76	24	35	58	6	55	18	55	2795
6161010	VPRAX/100	100	35	14	16	24	4	19	11	29	200
6161020	VPRAX/150	150	48	18	20	32	6	28	13	37	503
6161025	VPRAX/200	200	58	21	24	40	6	33	16	44	907

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

Matière : Duroplast noir.



VPRA/M - VPRAX/M

Volant plein

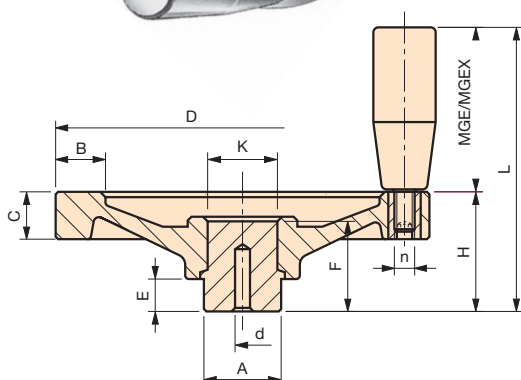


VPRA : Moyeu en acier zingué.
VPRAX : Moyeu en acier inoxydable.

Code	Référence	D	H	L	C	B	A	d	K	E	F	MGE	n	Poids gr.
7102001	VPRA/ 50 -M	50	23	50	11	10	16	4	13	9	20	13x27	M 6	65
7102002	VPRA/ 65 -M	65	28	55	13	13	20	4	15	10	24	13x27	M 6	104
7102004	VPRA/ 80 -M	80	31	71	14	15	20	4	16	10	27	17x40	M 6	143
7102006	VPRA/100 -M	100	35	85	14	16	24	4	19	11	29	21x50	M 8	242
7102011	VPRA/125 -M	125	44	99	16	18	32	6	24	13	35	23x55	M 8	407
7102016	VPRA/150 -M	150	48	113	18	20	32	6	28	13	37	25x65	M 10	587
7102021	VPRA/200 -M	200	58	143	21	24	40	6	33	16	44	28x85	M 10	1017
7102026	VPRA/250 -M	250	66	151	22	30	48	6	39	17	49	28x85	M 10	1659
7102031	VPRA/300 -M	300	76	161	24	35	58	6	55	18	55	28x85	M 10	2890
6161211	VPRAX/ 100-M	100	35	85	14	16	24	4	19	11	29	21x50	M 8	242
6161221	VPRAX/ 150-M	150	48	113	18	20	32	6	28	13	37	25x65	M 10	587
6161226	VPRAX/ 200-M	200	58	143	21	24	40	6	33	16	44	28x85	M 10	1017

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

Matière : Duroplast noir.



VPRA/MR - VPRAX/MR Volant plein



VPRA/MR : Moyeu en acier zingué.

VPRAX/MR : Moyeu en acier inoxydable.

Poignée tournante rabattable à déclic
avec axe et mécanisme inox.

Code	Référence	D	H	L	L ₁	C	B	A	d	E	F	MGR	n	Poids gr.
7117000	VPRA/100-MR	100	35	102	54	14	16	24	4	11	29	21x50	M 5	262
7117006	VPRA/125-MR	125	44	116	64	16	18	32	6	13	35	23x55	M 5	435
7117011	VPRA/150-MR	150	48	130	69	18	20	32	6	13	37	25x65	M 6	585
7117016	VPRA/200-MR	200	58	163	82	21	24	40	6	16	44	28x85	M 6	1040
7117021	VPRA/250-MR	250	66	171	90	22	30	48	6	17	49	28x85	M 6	1682
7117026	VPRA/300-MR	300	76	181	100	24	35	58	6	18	55	28x85	M 6	2913
6161312	VPRAX/100-MR	100	35	102	54	14	16	24	4	11	29	21x50	M 5	262
6161322	VPRAX/150-MR	150	48	130	69	18	20	32	6	13	37	25x65	M 6	585
6161327	VPRAX/200-MR	200	58	163	82	21	24	40	6	16	44	28x85	M 6	1040

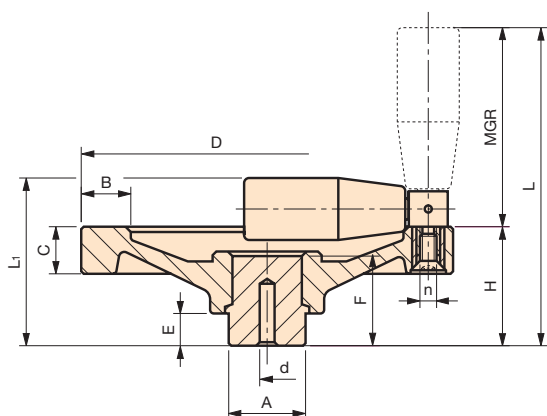
NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.

Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.

Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

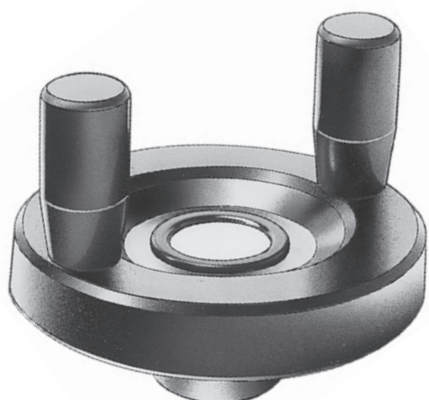
Le fonctionnement avec poignée tournante rabattable est conseillé si l'on doit replier la poignée en position de repos pour des raisons d'encombrement ou de sécurité.

Matière : Duroplast noir.



VPRA/DM

Volant plein



Moyeu en acier zingué. Poignées fixes.

Code	Référence	D	H	C	L	B	A	E	K	F	d	MC	n	Poids gr.
7117053	VPRA/ 65 -DM	65	28	13	55	13	20	10	15	24	4	13x27	M 5	111
7117055	VPRA/ 80 -DM	80	31	14	71	15	20	10	16	27	4	17x40	M 6	155
7117058	VPRA/100 -DM	100	35	14	85	16	24	11	20	29	4	21x50	M 6	265

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.

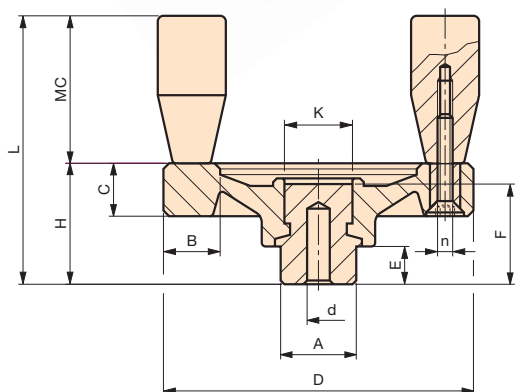
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.

Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures

Pour permettre le perçage sur le moyeu, les poignées sont livrées non montées.

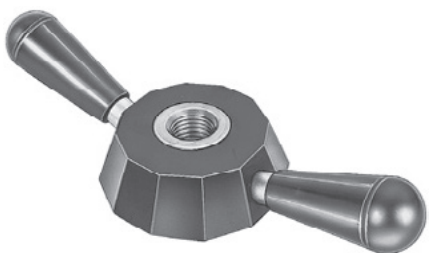
Au moment du montage, nous vous conseillons d'utiliser une colle pour éviter l'éventuel desserrage dû à l'usage.

Matière : Duroplast noir.



V2B-V3B

Croisillon de serrage

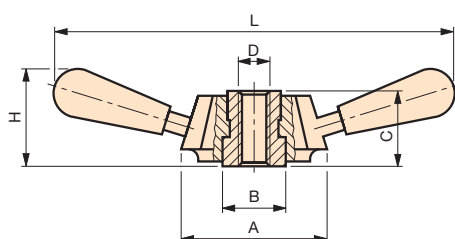


Douille et bras en acier zingué.

Code	Référence	H	L	A	B	D	C	Poids gr.	
6109005	V2B/230	65	230	88	38	M22	42	584	Deux bras
6109006	V2B/230	65	230	88	38	10	42	672	
6109010	V2B/275	70	275	88	38	M22	42	662	
6109011	V2B/275	70	275	88	38	10	42	751	
6109015	V2B/340	84	340	88	38	M22	42	745	
6109016	V2B/340	84	340	88	38	10	42	833	
6109020	V2B/400	95	400	88	38	M22	42	834	Trois bras
6109021	V2B/400	95	400	88	38	10	42	922	
6109025	V3B/230	65	230	88	38	M22	42	670	
6109026	V3B/230	65	230	88	38	10	42	760	
6109030	V3B/275	70	275	88	38	M22	42	791	
6109031	V3B/275	70	275	88	38	10	42	880	
6109035	V3B/340	84	340	88	38	M22	42	915	
6109036	V3B/340	84	340	88	38	10	42	1003	
6109040	V3B/400	95	400	88	38	M22	42	922	
6109041	V3B/400	95	400	88	38	10	42	1137	

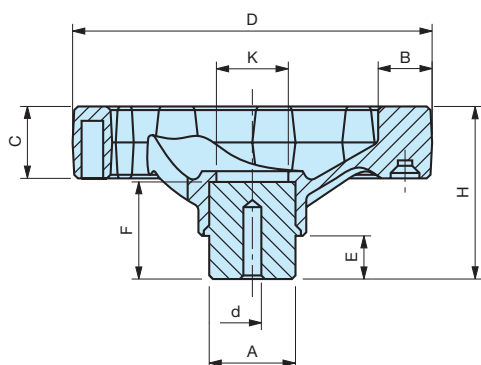
NOTE : Sur demande, la poignée de terminaison du bras peut être remplacée par un autre modèle.

Matière : Duroplast noir.



V3RA

Volant à trois branches



Moyeu en acier zingué.

Code	Référence	D	H	C	B	A	d	E	F	K	Poids gr.
6359005	V3RA/100	100	46	20	15	24	4	12	24	18	150
6359010	V3RA/125	125	51	24	17	24	6	12	28	20	241
6359015	V3RA/160	160	61	28	20	32	6	15	31	30	444
6359020	V3RA/200	200	74	32	24	40	6	15	40	35	834

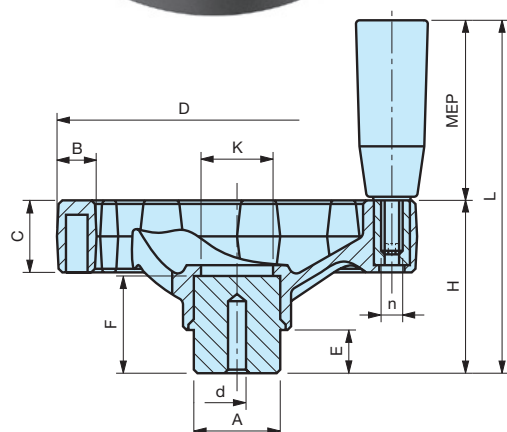
NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Couleurs sur demande.

Matière : Plastique polyamide avec fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

V3RA/MEP

Volant à trois branches



Moyeu en acier zingué. Poignée tournante.

Code	Référence	D	H	L	C	B	A	d	E	F	K	MEP	n	Poids gr.
6360005	V3RA/100-MEP	100	46	96	20	15	24	4	12	24	18	21x50	M 6	192
6360010	V3RA/125-MEP	125	51	101	24	17	24	6	12	28	20	21x50	M 6	261
6360015	V3RA/160-MEP	160	61	131	28	20	32	6	15	31	30	23x70	M 8	484
6360020	V3RA/200-MEP	200	74	164	32	24	40	6	15	40	35	26x90	M 10	906

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Couleurs sur demande.

Matière : Plastique polyamide avec fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

V3RA/MRE Volant à trois branches



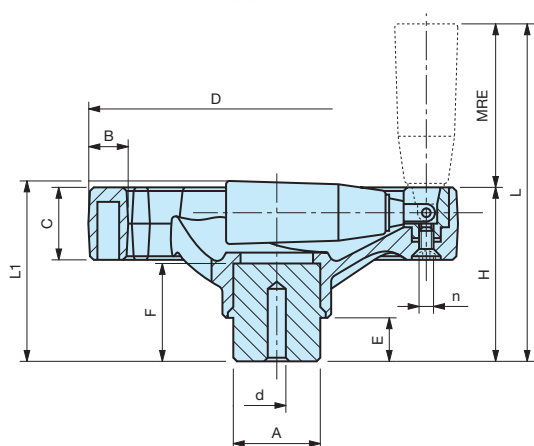
Moyeu en acier zingué.
Poignée tournante rabattable à déclic.

Code	Référence	D	H	L	L ₁	C	B	A	d	E	F	MRE	n	Poids gr.
6361005	V3RA/100-MRE	100	46	100	50	20	15	24	4	12	24	21x54	M 4	205
6361010	V3RA/125-MRE	125	51	105	54	24	17	24	6	12	28	21x54	M 4	277
6361015	V3RA/160-MRE	160	61	135	65	28	20	32	6	15	31	23x74	M 5	503
6361020	V3RA/200-MRE	200	74	168	79	32	24	40	6	15	40	26x94	M 6	935

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Le fonctionnement avec poignée tournante rabattable est conseillé si l'on doit replier la poignée en position de repos pour des raisons d'encombrement ou de sécurité.
Couleurs sur demande.

Matière : Plastique polyamide avec fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



SHA

Volant plein



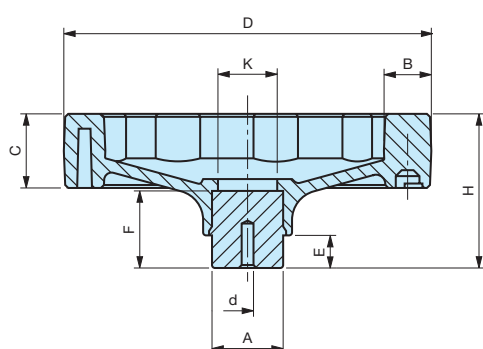
Moyeu en acier zingué.

Code	Référence	D	H	C	B	A	d	E	F	K	Poids gr.
6379005	SHA/100	100	46	20	15	24	4	12	24	18	174
6379010	SHA/125	125	51	24	17	24	6	12	28	20	248
6379015	SHA/160	160	61	28	20	32	6	15	31	30	460
6379020	SHA/200	200	74	32	24	40	6	15	40	35	863

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Couleurs sur demande.

Matière : Plastique polyamide avec fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



SHA/MEP

Volant plein



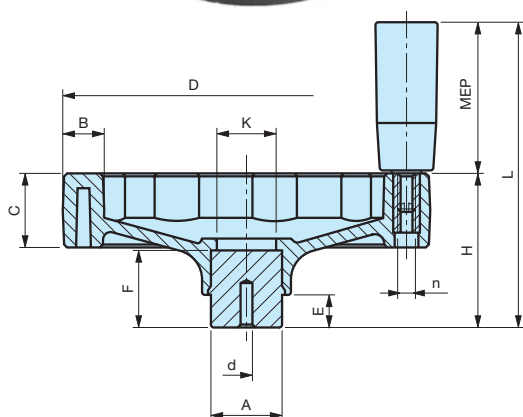
Moyeu en acier zingué. Poignée tournante.

Code	Référence	D	H	L	C	B	A	d	E	F	K	MEP	n	Poids gr.
6380005	SHA/100-MEP	100	46	96	20	15	24	4	12	24	18	21x50	M 6	196
6380010	SHA/125-MEP	125	51	101	24	17	24	6	12	28	20	21x50	M 6	276
6380015	SHA/160-MEP	160	61	131	28	20	32	6	15	31	30	23x70	M 8	504
6380020	SHA/200-MEP	200	74	164	32	24	40	6	15	40	35	26x90	M 10	950

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Couleurs sur demande.

Matière : Plastique polyamide avec fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



SHA/MRP

Volant plein



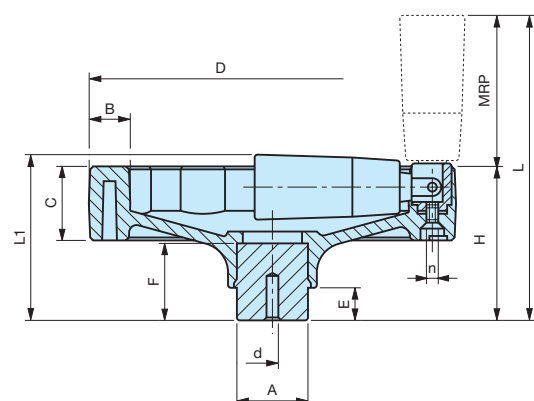
Moyeu en acier zingué.
Poignée tournante rabattable à déclic.

Code	Référence	D	H	L	L ₁	C	B	A	d	E	F	MRP	n	Poids gr.
6381005	SHA/100-MRP	100	46	98	50	20	15	24	4	12	24	21x52	M 4	213
6381010	SHA/125-MRP	125	51	103	54	24	17	24	6	12	28	21x52	M 4	284
6381015	SHA/160-MRP	160	61	133	65	28	20	32	6	15	31	23x72	M 5	507
6381020	SHA/200-MRP	200	74	166	79	32	24	40	6	15	40	26x92	M 6	950

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Le fonctionnement avec poignée tournante rabattable est conseillé si l'on doit replier la poignée en position de repos pour des raisons d'encombrement ou de sécurité.
Couleurs sur demande.

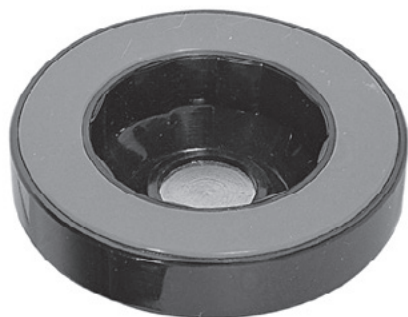
Matière : Plastique polyamide avec fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



PDA

Volant plein



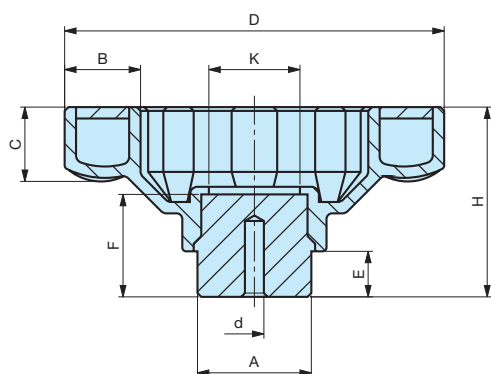
Moyeu en acier zingué.

Code	Référence	D	H	C	B	A	d	E	F	K	Poids gr.
6368005	PDA/100	100	50	21	21	30	4	12	28	25	218
6368010	PDA/125	125	54	21	23	30	4	12	28	25	260
6368015	PDA/150	150	60	26	26	40	6	15	35	35	498
6368020	PDA/175	175	63	27	31	40	6	15	35	36	552
6368025	PDA/200	200	68	28	31	40	6	15	40	41	730

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Couleurs sur demande.

Matière : Plastique polyamide avec fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



PDA/MEP

Volant plein



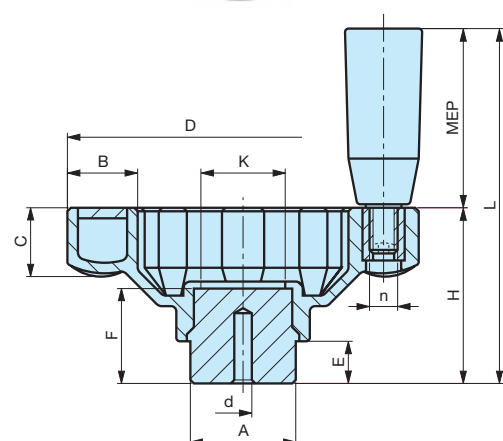
Moyeu en acier zingué. Poignée tournante.

Code	Référence	D	H	L	C	B	A	d	E	F	K	MEP	n	Poids gr.
6369005	PDA/100-MEP	100	50	100	21	21	30	4	12	28	25	21x50	M 6	241
6369010	PDA/125-MEP	125	54	104	21	23	30	4	12	28	25	21x50	M 6	286
6369015	PDA/150-MEP	150	60	130	26	26	40	6	15	35	35	23x70	M 8	551
6369020	PDA/175-MEP	175	63	153	27	31	40	6	15	35	36	26x90	M 10	643
6369025	PDA/200-MEP	200	68	158	28	31	40	6	15	40	41	26x90	M 10	817

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Couleurs sur demande.

Matière : Plastique polyamide avec fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



PDA/MRP

Volant plein

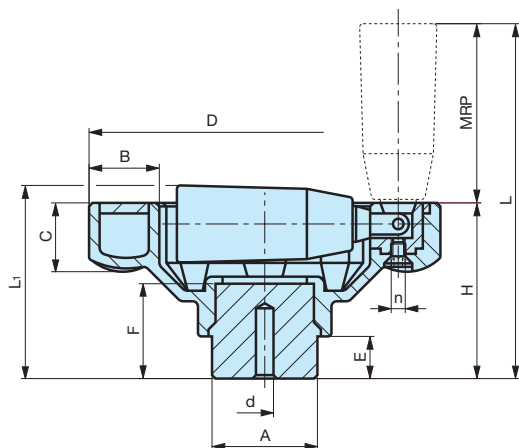


Moyeu en acier zingué.
Poignée tournante rabattable à déclic.

Code	Référence	D	H	L	L ₁	C	B	A	d	E	F	MRP	n	Poids gr.
6367005	PDA/100-MRP	100	50	102	54	21	21	30	4	12	28	21x52	M 4	256
6367010	PDA/125-MRP	125	54	106	57	21	23	30	4	12	28	21x52	M 4	300
6367015	PDA/150-MRP	150	60	132	65	26	26	40	6	15	35	23x72	M 5	552
6367020	PDA/175-MRP	175	63	155	69	27	31	40	6	15	35	26x92	M 6	638
6367025	PDA/200-MRP	200	68	160	74	28	31	40	6	15	40	26x92	M 6	827

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.
Le fonctionnement avec poignée tournante rabattable est conseillé si l'on doit replier la poignée en position de repos pour des raisons d'encombrement ou de sécurité.
Couleurs sur demande.

Matière : Plastique polyamide avec fibre de verre, surface mate.



MH/MEP

Manivelle



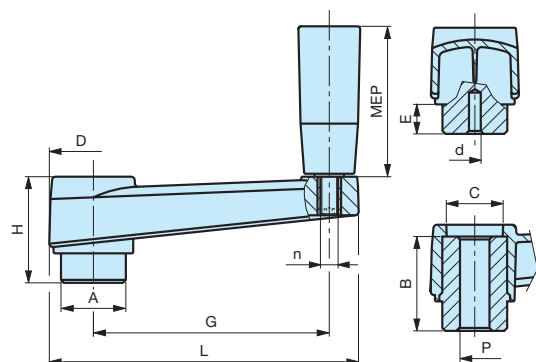
Poignée tournante en technopolymère.

Code	Référence	G	L	A	D	E	H	d	P	B	C	MEP	n	Poids gr.
6384020	MH/ 65-MEP	65	87	18	27	10	33	4	/	30	16	21x50	M 6	105
6384030	MH/ 80-MEP	80	105	22	30	10	36	4	/	32	19	21x50	M 6	143
6384040	MH/100-MEP	100	128	24	34	10	40	4	/	37	22	23x70	M 8	229
6384050	MH/130-MEP	130	162	28	40	14	49	6	/	44	25	26x90	M 8	370
6384060	MH/160-MEP	160	196	34	45	15	55	6	/	49	28	26x90	M 10	539
6384220	MHP/ 65-MEP	65	87	18	27	10	33	/	8	30	16	21x50	M 6	95
6384230	MHP/ 80-MEP	80	105	22	30	10	36	/	10	32	19	21x50	M 6	130
6384240	MHP/100-MEP	100	128	24	34	10	40	/	12	37	22	23x70	M 8	197
6384250	MHP/130-MEP	130	162	28	40	14	49	/	14	44	25	26x90	M 8	291
6384260	MHP/160-MEP	160	196	34	45	15	55	/	16	49	28	26x90	M 10	469

NOTE : Versions avec pré-perçage alésage borgne
ou alésage lisse passant H7 (version P).
Sur demande, nous fournissons des moyeux
alésés à vos mesures (tolérance H7).

Matière : Polyamide noir chargé fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



MH/PGR

Manivelle



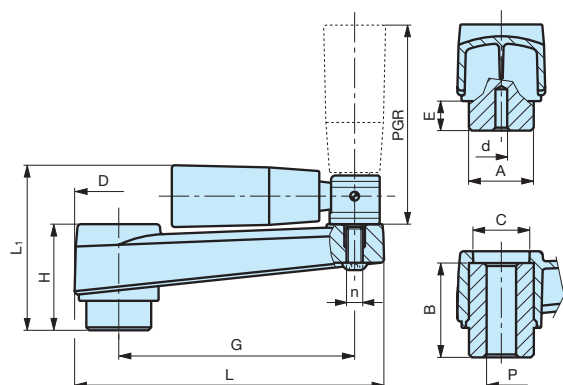
Poignée tournante rabattable à déclic en technopolymère.

Code	Référence	G	L	L1	A	D	E	H	d	P	B	C	PGR	n	Poids gr.
6384130	MH/ 80-PGR	80	105	55	22	30	10	36	4	/	32	19	21x50	M 5	175
6384140	MH/100-PGR	100	128	63	24	34	10	40	4	/	37	22	23x70	M 6	255
6384150	MH/130-PGR	130	162	74	28	40	14	49	6	/	44	25	23x70	M 6	366
6384160	MH/160-PGR	160	196	86	34	45	15	55	6	/	49	28	26x90	M 6	567
6384330	MHP/ 80-PGR	80	105	55	22	30	10	36	/	10	32	19	21x50	M 5	161
6384340	MHP/100-PGR	100	128	63	24	34	10	40	/	12	37	22	23x70	M 6	223
6384350	MHP/130-PGR	130	162	74	28	40	14	49	/	14	44	25	23x70	M 6	317
6384360	MHP/160-PGR	160	196	86	34	45	15	55	/	16	49	28	26x90	M 6	498

NOTE : Versions avec pré-perçage alésage borgne
ou alésage lisse passant H7 (version P).
Sur demande, nous fournissons des moyeux
alésés à vos mesures (tolérance H7).
Le fonctionnement avec poignée rabattable est conseillé
si l'on doit replier la poignée en position de repos pour des raisons
d'encombrement ou de sécurité.

Matière : Polyamide noir chargé fibre de verre, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



MHQ

Manivelle

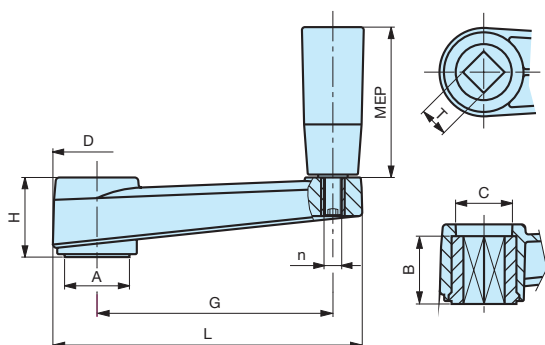


Alésage carré traversant. Poignée tournante en technopolymère.

Code	Référence	G	L	A	D	H	T	B	C	MEP	n	Poids gr.
6384420	MHQ/ 65-MEP	65	87	18	27	23	8x8	20	16	21x50	M 6	78
6384430	MHQ/ 80-MEP	80	105	22	30	26	10x10	22	19	21x50	M 6	102
6384440	MHQ/100-MEP	100	128	24	34	30	12x12	27	22	23x70	M 8	167
6384450	MHQ/130-MEP	130	162	28	40	35	14x14	30	25	26x90	M 8	236
6384460	MHQ/160-MEP	160	196	34	45	40	17x17	34	28	26x90	M 10	367

NOTE : Alésage carré traversant.
Sur demande, nous fournissons des moyeux alésés
à vos mesures (tolérance H7).

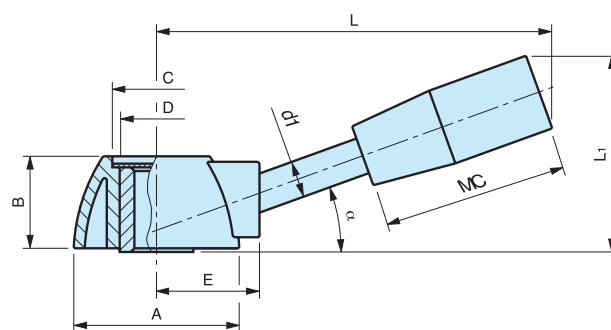
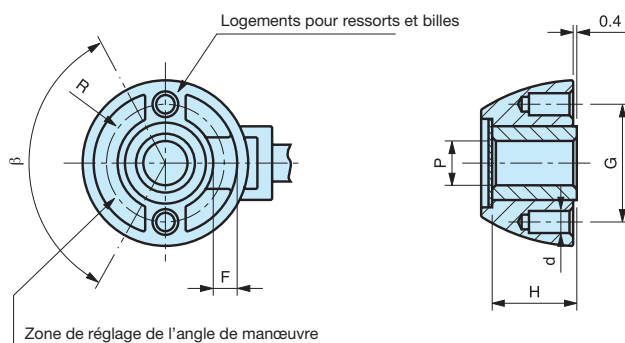
Matière : Polyamide noir chargé fibre de verre, surface mate.



MODÈLE DÉPOSÉ

LM

Levier de manœuvre



Poignée fixe.

Code	Référence	B	A	E	C	D	L	L ₁	P	H	G	d	R	β	F	d ₁	α	MC	Poids gr.
6337100	LM/46-P 8	25	46	28	22	22	108	53	8	22	32	6	17	125°	7	10	20°	21x50	112
6337110	LM/46-P12	25	46	28	22	22	108	53	12	22	32	6	17	125°	7	10	20°	21x50	110
6337120	LM/46-P15	25	46	28	22	22	108	53	15	22	32	6	17	125°	7	10	20°	21x50	107
6337200	LM/56-P10	30	56	34	28	26	127	60	10	27	39	8	20	125°	9	12	20°	23x55	185
6337210	LM/56-P14	30	56	34	28	26	127	60	14	27	39	8	20	125°	9	12	20°	23x55	180
6337220	LM/56-P18	30	56	34	28	26	127	60	18	27	39	8	20	125°	9	12	20°	23x55	173

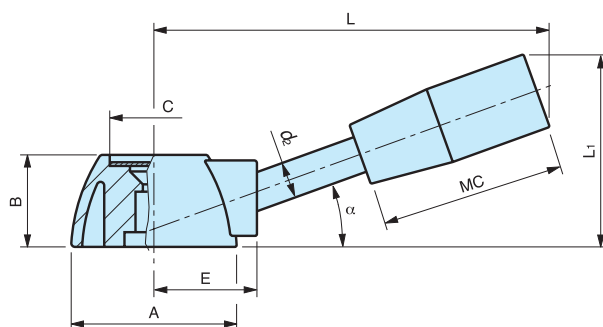
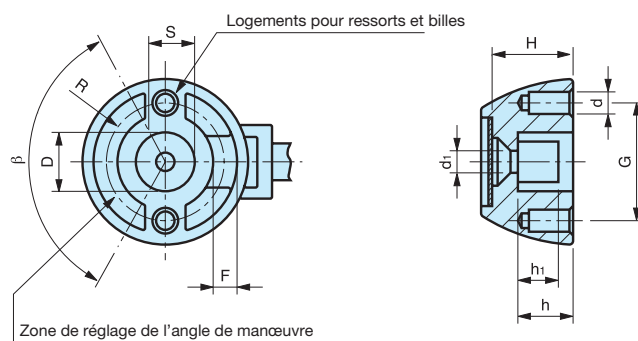
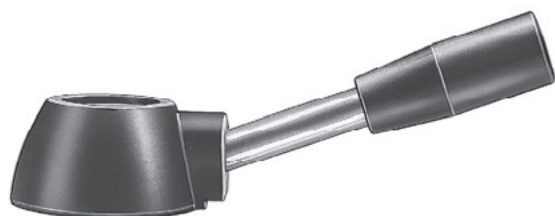
NOTE : Montage disponible avec autres modèles de poignées et de bras de longueurs différentes.
 Deux trous à 180° pour logement de la sphère et du ressort sont prévus en cas de montage de la poignée à déclenchement.
 Sphères et ressorts peuvent être fournis en sus.
 Un disque auto-adhésif en aluminium (sans texte) est fourni, à insérer après le montage.
 Sur demande, ce disque peut être sérigraphié (marques, numéros, lettres et autres symboles).

Matière : Corps en technopolymère noir renforcé fibre de verre. Moyeu et levier en acier zingué, poignée en duroplast noir.

MODÈLE DÉPOSÉ

LMT

Levier de manœuvre



Poignée fixe.

Code	Référence	A	B	E	C	D	L	L ₁	S	h	h ₁	H	d ₁	G	d	R	β	F	d ₂	α	MC	Poids gr.
6337500	LMT/46	46	25	28	22	16	108	53	13	16	12	22	6,5	32	6	17	125°	7	10	20°	21x50	98
6337550	LMT/56	56	30	34	28	22	127	60	19	21	18	27	6,5	39	8	20	125°	9	12	20°	23x55	100

NOTE : Cette version en plastique moulé est équipée d'un trou central en demi-lune pour faciliter le calage sur l'arbre.

Montage disponible avec autres modèles de poignées et de bras de longueurs différentes. Deux trous à 180° pour logement de la sphère et du ressort sont prévus en cas de montage de la poignée à déclenchement.

Sphères et ressorts peuvent être fournis en sus.

Un disque auto-adhésif en aluminium (sans texte) est fourni, à insérer après le montage.

Sur demande, ce disque peut être sérigraphié (marques, numéros, lettres et autres symboles).

Matière : Corps en technopolymère noir renforcé fibre de verre. Moyeu et levier en acier zingué, poignée en duroplast noir.

2 - Volants de serrage



**VB - VB/FP - VP - VBX
VBX/FP - VPX**

VQB - VQP

**LB - LB/FP - LP - L,BX
LPX -LPX/LP**

VBA - VBA/FP - VPA

VTB - VTB/FP - VTP - VTBX - VTPX

VEG

VB/40/P - VB/40/PFP - V/40/P - V/40/Q

VSF - VSF/FP - VSP

VPC - VB/17/P - VP/17/P

VZB - VZP

VBZ - VBZ/FP - VPZ

ZB - ZB/FP - ZP - ZPX

GB - GB/FP - GP - GBA/FP - GPX

GF/FP - GF/T - GF/P - GFX/P

GS - GB/30 - GP/30

3P/B - 3P/P - 3P/CH

V3/B - V3/B/FP - V3/P

VB/75 - VB/75/FP - VP/75

VUB - VUB/FP

VU - VUA - VUM

VUP - VUC

LMA - ZBI

VBI - MRI

MZN - MZI

Graduations



18 à 22

23

24 à 26

27 & 28

29 à 32

33

34 & 35

35 à 37

38

39

40 & 41

41 à 44

45 à 47

48 à 50

50 & 51

52 à 54

55 & 56

57

58

59

60

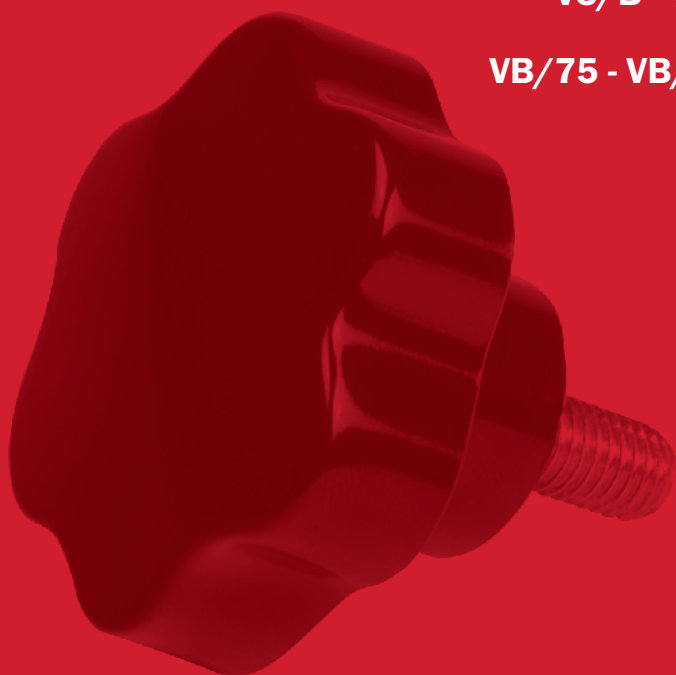
61

62

63

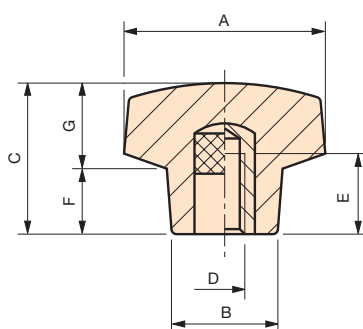
64

2 - Volants de serrage



VB

Petit volant à six lobes plein



Insert en laiton borgne taraudé.

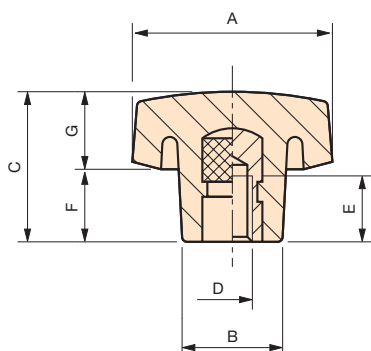
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	G	Poids gr.
6113005	VB/20	20	13	15	M 4	9	7	8	5
6113010	VB/20	20	13	15	M 5	9	7	8	5
6113015	VB/20	20	13	15	M 6	9	7	8	5
6113020	VB/30	30	17	24	M 5	9	11	13	14
6113025	VB/30	30	17	24	M 6	9	11	13	15
6113030	VB/30	30	17	24	M 8	15	11	13	17
6113037	VB/40	40	21	28	M 6	13	12	16	35
6113042	VB/40	40	21	28	M 8	15	12	16	34
6113047	VB/40	40	21	28	M 10	16	12	16	36
6113052	VB/50	50	25	33	M 8	15	13	20	54
6113057	VB/50	50	25	33	M 10	16	13	20	56
6113062	VB/50	50	25	33	M 12	18	13	20	58

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VB

Petit volant à six lobes



Insert en laiton borgne taraudé.

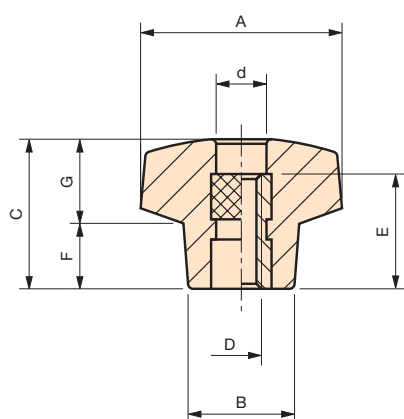
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	G	Poids gr.
6113035	VB/40	40	21	28	M 6	13	13	15	26
6113040	VB/40	40	21	28	M 8	15	13	15	30
6113041	VB/40	40	21	28	Ø 8	-	13	15	30
6113045	VB/40	40	21	28	M 10	16	13	15	31
6113050	VB/50	50	25	33	M 8	15	15	18	48
6113055	VB/50	50	25	33	M 10	16	15	18	49
6113060	VB/50	50	25	33	M 12	18	15	18	50
6113065	VB/60	60	28	35	M 8	15	15	20	67
6113070	VB/60	60	28	35	M 10	16	15	20	68
6113075	VB/60	60	28	35	M 12	18	15	20	70
6113080	VB/60	60	28	35	M 14	20	15	20	75
6113085	VB/60	60	28	35	M 16	20	15	20	77
6113090	VB/70	70	32	42	M 10	16	21	21	92
6113095	VB/70	70	32	42	M 12	18	21	21	95
6113100	VB/70	70	32	42	M 14	20	21	21	100
6113105	VB/70	70	32	42	M 16	20	21	21	102
6113110	VB/70	70	32	42	Ø 6	-	21	21	90
6113115	VB/70	70	32	42	Ø 8	-	21	21	92
6113120	VB/90	90	42	55	M 12	18	26	29	202
6113125	VB/90	90	42	55	M 14	20	26	29	201
6113130	VB/90	90	42	55	M 16	20	26	29	201
6113135	VB/90	90	42	55	M 18	20	26	29	217

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VB/FP

Petit volant à six lobes



Insert en laiton traversant taraudé.

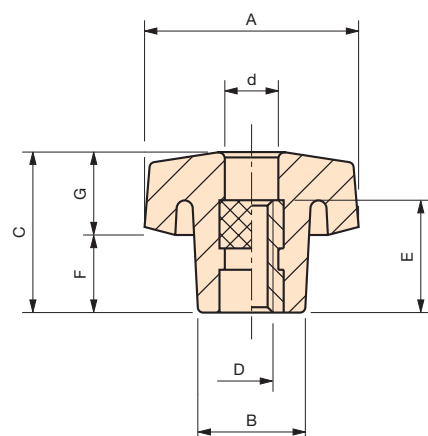
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	G	d	Poids gr.
6114002	VB/20/FP	20	13	15	M4	11	7	8	7,5	6
6114003	VB/20/FP	20	13	15	M5	11	7	8	7,5	7
6114005	VB/20/FP	20	13	15	M6	11	7	8	7,5	10
6114010	VB/30/FP	30	17	24	M5	15	11	12,5	9	15
6114015	VB/30/FP	30	17	24	M6	15	11	12,5	9	16
6114020	VB/30/FP	30	17	24	M8	15	11	12,5	9	17

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VB/FP

Petit volant à six lobes



Insert en laiton traversant taraudé.

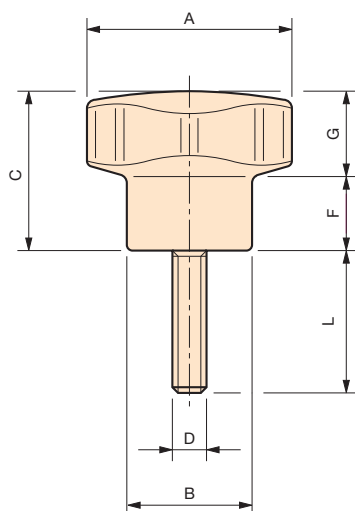
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	G	d	Poids gr.
6114025	VB/40/FP	40	21	28	M 6	18	13	15	11	28
6114030	VB/40/FP	40	21	28	M 8	18	13	15	11	29
6114035	VB/40/FP	40	21	28	M 10	18	13	15	11	31
6114040	VB/50/FP	50	25	33	M 8	18	15	18	13	43
6114045	VB/50/FP	50	25	33	M 10	18	15	18	13	45
6114050	VB/50/FP	50	25	33	M 12	18	15	18	13	47
6114055	VB/60/FP	60	28	35	M 10	25	15	20	11	70
6114060	VB/60/FP	60	28	35	M 12	25	15	20	13	70
6114065	VB/60/FP	60	28	35	M 14	25	15	20	15	70
6114070	VB/60/FP	60	28	35	M 16	25	15	20	17	68
6114075	VB/70/FP	70	32	42	M 10	25	21	21	11	92
6114080	VB/70/FP	70	32	42	M 12	25	21	21	13	96
6114085	VB/70/FP	70	32	42	M 14	25	21	21	15	94
6114090	VB/70/FP	70	32	42	M 16	25	21	21	17	93

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VP

Petit volant à six lobes



Tige filetée en acier zingué.

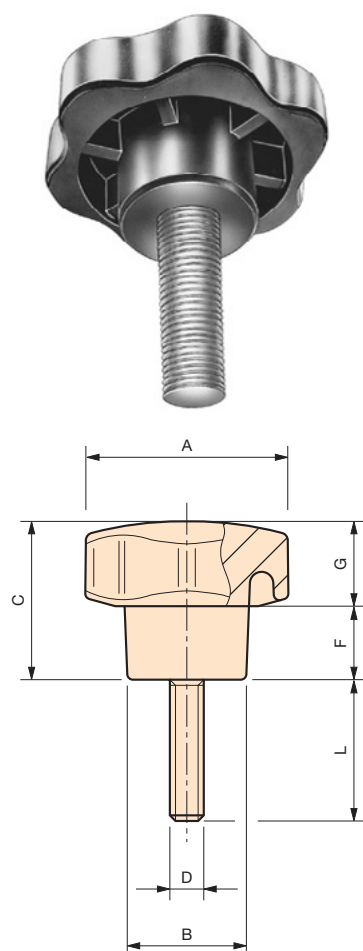
Code	Référence	A	B	C	F	G	D	L	Poids gr.
6112005	VP/20	20	13	15	7	8	M4	10	5
6112010	VP/20	20	13	15	7	8	M4	15	5
6112015	VP/20	20	13	15	7	8	M4	25	6
6112020	VP/20	20	13	15	7	8	M5	10	6
6112025	VP/20	20	13	15	7	8	M5	15	7
6112030	VP/20	20	13	15	7	8	M5	20	8
6112035	VP/20	20	13	15	7	8	M5	25	8
6112040	VP/20	20	13	15	7	8	M6	10	7
6112045	VP/20	20	13	15	7	8	M6	15	8
6112050	VP/20	20	13	15	7	8	M6	20	9
6112055	VP/20	20	13	15	7	8	M6	25	11
6112060	VP/20	20	13	15	7	8	M6	35	12
6112065	VP/30	30	17	24	11	13	M5	10	11
6112070	VP/30	30	17	24	11	13	M5	20	17
6112075	VP/30	30	17	24	11	13	M6	10	16
6112080	VP/30	30	17	24	11	13	M6	15	18
6112085	VP/30	30	17	24	11	13	M6	20	20
6112090	VP/30	30	17	24	11	13	M6	25	21
6112095	VP/30	30	17	24	11	13	M6	30	22
6112100	VP/30	30	17	24	11	13	M6	35	23
6112105	VP/30	30	17	24	11	13	M6	40	24
6112110	VP/30	30	17	24	11	13	M8	15	23
6112115	VP/30	30	17	24	11	13	M8	20	25
6112120	VP/30	30	17	24	11	13	M8	25	26
6112121	VP/30	30	17	24	11	13	M8	30	27
6112125	VP/30	30	17	24	11	13	M8	35	30
6112130	VP/30	30	17	24	11	13	M8	45	33
6112135	VP/30	30	17	24	11	13	M8	60	37
6112140	VP/40	40	21	28	13	15	M6	20	33
6112145	VP/40	40	21	28	13	15	M6	25	34
6112147	VP/40	40	21	28	13	15	M6	30	35
6112150	VP/40	40	21	28	13	15	M6	40	37
6112155	VP/40	40	21	28	13	15	M8	10	32
6112160	VP/40	40	21	28	13	15	M8	15	36
6112165	VP/40	40	21	28	13	15	M8	20	38
6112170	VP/40	40	21	28	13	15	M8	25	39
6112175	VP/40	40	21	28	13	15	M8	30	40
6112180	VP/40	40	21	28	13	15	M8	35	42
6112185	VP/40	40	21	28	13	15	M8	40	44
6112190	VP/40	40	21	28	13	15	M8	50	46
6112195	VP/40	40	21	28	13	15	M8	60	51
6112205	VP/40	40	21	28	13	15	M8	70	55
6112210	VP/40	40	21	28	13	15	M10	20	45
6112215	VP/40	40	21	28	13	15	M10	30	50
6112220	VP/40	40	21	28	13	15	M10	50	60
6112225	VP/40	40	21	28	13	15	M10	70	70
6112230	VP/50	50	25	33	15	18	M8	15	51
6112235	VP/50	50	25	33	15	18	M8	20	52
6112240	VP/50	50	25	33	15	18	M8	25	55
6112245	VP/50	50	25	33	15	18	M8	30	56
6112250	VP/50	50	25	33	15	18	M8	40	60
6112255	VP/50	50	25	33	15	18	M8	45	61
6112256	VP/50	50	25	33	15	18	M8	50	61
6112260	VP/50	50	25	33	15	18	M8	60	67
6112265	VP/50	50	25	33	15	18	M10	15	58
6112270	VP/50	50	25	33	15	18	M10	20	61
6112275	VP/50	50	25	33	15	18	M10	25	63
6112280	VP/50	50	25	33	15	18	M10	30	65
6112284	VP/50	50	25	33	15	18	M10	40	70
6112285	VP/50	50	25	33	15	18	M10	50	76
6112290	VP/50	50	25	33	15	18	M10	60	84
6112295	VP/50	50	25	33	15	18	M12	30	86
6112300	VP/50	50	25	33	15	18	M12	40	93
6112305	VP/50	50	25	33	15	18	M12	60	108

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VP

Petit volant à six lobes



Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	G	D	L	Poids gr.
6112310	VP/60	60	28	35	15	20	M8	20	75
6112315	VP/60	60	28	35	15	20	M8	40	80
6112320	VP/60	60	28	35	15	20	M8	60	87
6112330	VP/60	60	28	35	15	20	M10	20	82
6112335	VP/60	60	28	35	15	20	M10	30	86
6112340	VP/60	60	28	35	15	20	M10	35	94
6112345	VP/60	60	28	35	15	20	M10	40	96
6112350	VP/60	60	28	35	15	20	M10	45	99
6112355	VP/60	60	28	35	15	20	M10	60	107
6112360	VP/60	60	28	35	15	20	M10	70	110
6112365	VP/60	60	28	35	15	20	M12	20	101
6112370	VP/60	60	28	35	15	20	M12	30	107
6112375	VP/60	60	28	35	15	20	M12	35	107
6112380	VP/60	60	28	35	15	20	M12	40	115
6112385	VP/60	60	28	35	15	20	M12	50	122
6112386	VP/60	60	28	35	15	20	M12	60	127
6112390	VP/60	60	28	35	15	20	M12	80	133
6112395	VP/70	70	32	42	21	21	M10	30	115
6112400	VP/70	70	32	42	21	21	M10	40	116
6112405	VP/70	70	32	42	21	21	M12	30	133
6112415	VP/70	70	32	42	21	21	M12	40	138
6112420	VP/70	70	32	42	21	21	M12	50	145
6112425	VP/70	70	32	42	21	21	M12	70	156
6112435	VP/70	70	32	42	21	21	M14	40	170
6112440	VP/70	70	32	42	21	21	M14	50	181
6112445	VP/90	90	42	55	26	29	M12	60	255
6112450	VP/90	90	42	55	26	29	M12	70	260
6112455	VP/90	90	42	55	26	29	M14	60	283
6112460	VP/90	90	42	55	26	29	M14	70	288
6112465	VP/90	90	42	55	26	29	M16	60	322
6112470	VP/90	90	42	55	26	29	M16	70	328

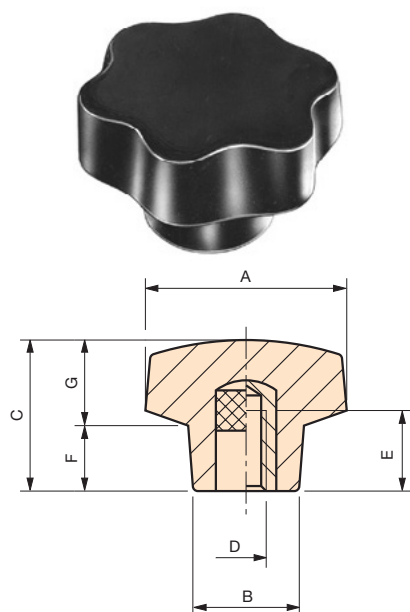
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

INOX - STAINLESS STEEL

VBX

Petit volant à six lobes



Insert en acier inoxydable taraudé.

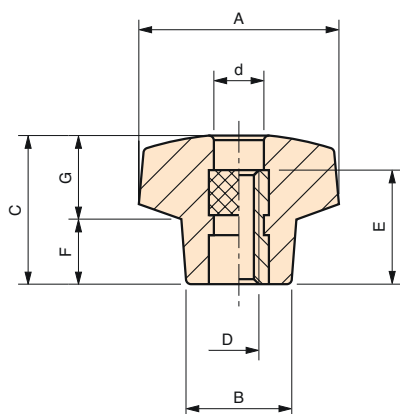
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	G	Poids gr.
6157005	VBX/20	20	13	15	M5	9	7	8	5
6157010	VBX/20	20	13	15	M6	9	7	8	5
6157020	VBX/30	30	17	24	M6	9	11	13	15
6157030	VBX/40	40	21	28	M6	13	12	16	34
6157040	VBX/40	40	21	28	M8	15	12	16	33
6157050	VBX/50	50	25	33	M8	15	13	20	54
6157060	VBX/50	50	25	33	M10	16	13	20	55
6157080	VBX/60	60	28	37	M12	18	15	22	85

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VBX/FP

Petit volant à six lobes



Insert en acier inoxydable taraudé.

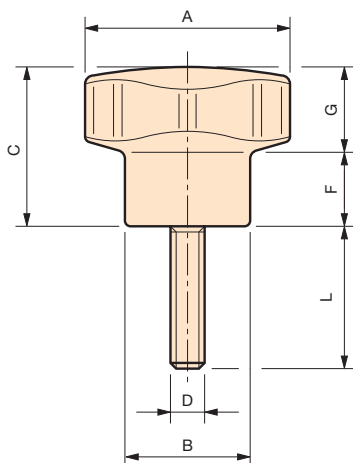
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	G	d	Poids gr.
6157105	VBX/20/FP	20	13	15	M6	11	7	8	7,5	10
6157115	VBX/30/FP	30	17	24	M6	15	11	12,5	9	16
6157125	VBX/40/FP	40	21	28	M6	18	13	15	11	33
6157135	VBX/40/FP	40	21	28	M8	18	13	15	11	34
6157145	VBX/50/FP	50	25	33	M8	18	15	18	13	49
6157155	VBX/50/FP	50	25	33	M10	18	15	18	13	52

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VPX

Petit volant à six lobes



Tige filetée en acier inoxydable.

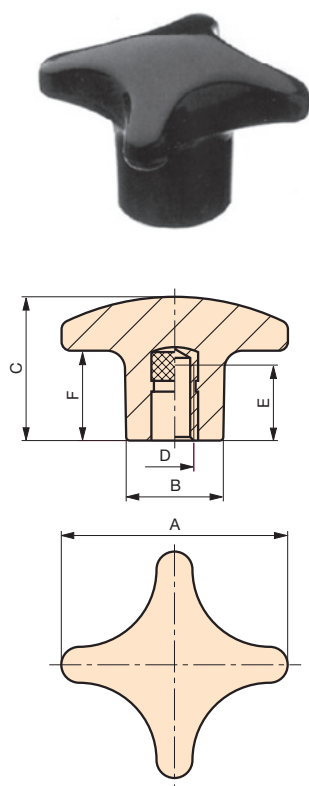
Code	Référence	A	B	C	F	G	D	L	Poids gr.
6158010	VPX/20	20	13	15	7	8	M 5	15	9
6158020	VPX/20	20	13	15	7	8	M 5	15	10
6158030	VPX/20	30	13	15	7	8	M 5	20	13
6158050	VPX/30	30	17	24	11	13	M 6	10	18
6158055	VPX/30	30	17	24	11	13	M 6	15	20
6158060	VPX/30	30	17	24	11	13	M 6	20	21
6158075	VPX/30	30	17	24	11	13	M 6	35	22
6158150	VPX/40	40	21	28	12	16	M 8	20	42
6158155	VPX/40	40	21	28	12	16	M 8	25	44
6158160	VPX/40	40	21	28	12	16	M 8	30	46
6158165	VPX/40	40	21	28	12	16	M 8	35	48
6158175	VPX/40	40	21	28	12	16	M 8	45	51
6158250	VPX/50	50	25	33	13	20	M 10	20	73
6158260	VPX/50	50	25	33	13	20	M 10	30	78
6158270	VPX/50	50	25	33	13	20	M 10	40	83
6158280	VPX/50	50	25	33	13	20	M 10	50	87
6158350	VPX/60	60	28	37	15	22	M 12	30	118
6158360	VPX/60	60	28	37	15	22	M 12	40	125
6158370	VPX/60	60	28	37	15	22	M 12	50	132
6158450	VPX/70	70	32	42	18	24	M 12	70	184

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VQB

Petit volant à quatre bras



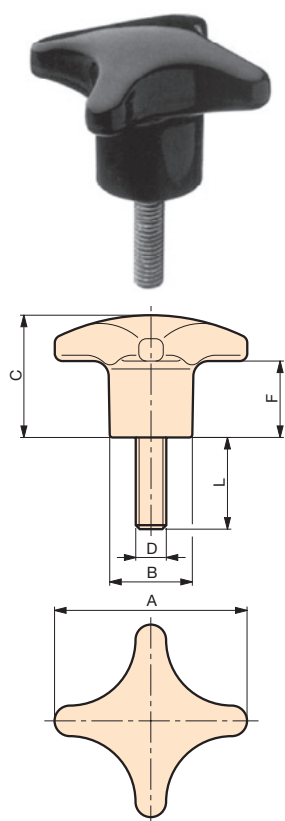
Insert en acier zingué borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	F	D	E	Poids gr.
7120005	VQB/25	25	12	15	7	M 5	11	5,2
7120010	VQB/32	32	15	21	10	M 5	11	8,2
7120015	VQB/32	32	15	21	10	M 6	15	9
7120020	VQB/40	40	19	26	13	M 6	15	16,2
7120025	VQB/40	40	19	26	13	M 8	17	16,6
7120030	VQB/50	50	23	33	20	M 8	17	27,6
7120035	VQB/50	50	23	33	20	M 10	23	32,2
7120040	VQB/63	63	27	40	25	M 8	17	50
7120045	VQB/63	63	27	40	25	M 10	23	54,8
7120050	VQB/63	63	27	40	25	M 12	27	60,2
7120055	VQB/80	80	36	51	30	M 12	27	117
7120065	VQB/80	80	36	51	30	M 16	30	115,8

Matière : Duroplast noir.

VQP

Petit volant à quatre bras



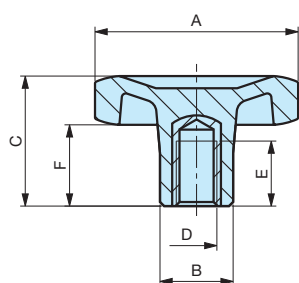
Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
7121005	VQP/25	25	12	15	7	M 5	10	6,6
7121010	VQP/25	25	12	15	7	M 5	15	6,8
7121015	VQP/25	25	12	15	7	M 5	20	7,6
7121030	VQP/25	25	12	15	7	M 6	15	8,8
7121050	VQP/32	32	15	21	10	M 6	15	11,8
7121055	VQP/32	32	15	21	10	M 6	20	12,5
7121060	VQP/32	32	15	21	10	M 6	30	14,4
7121075	VQP/32	32	15	21	10	M 8	20	17
7121090	VQP/40	40	19	26	13	M 8	15	23
7121095	VQP/40	40	19	26	13	M 8	20	23,6
7121100	VQP/40	40	19	26	13	M 8	30	27
7121135	VQP/50	50	23	33	20	M 8	20	35,2
7121140	VQP/50	50	23	33	20	M 8	30	38
7121150	VQP/50	50	23	33	20	M 10	20	41,8
7121155	VQP/50	50	23	33	20	M 10	30	47,6
7121160	VQP/50	50	23	33	20	M 10	40	50,8
7121170	VQP/63	63	27	40	25	M 10	20	65,4
7121190	VQP/63	63	27	40	25	M 12	25	76,4

Matière : Duroplast noir.

LB

Petit volant à six lobes



Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	F	D	E	Poids gr.
6370005	LB/20	20	11	20	12	M 4	9	6
6370010	LB/20	20	11	20	12	M 5	9	6
6370015	LB/20	20	11	20	12	M 6	9	6
6370020	LB/30	30	14	24	15	M 5	13	12
6370025	LB/30	30	14	24	15	M 6	13	12
6370030	LB/30	30	14	24	15	M 8	13	13
6370035	LB/40	40	16	28	18	M 6	13	18
6370040	LB/40	40	16	28	18	M 8	13	19
6370045	LB/40	40	16	28	18	M10	13	20
6370050	LB/50	50	18	32	20	M 8	15	29
6370055	LB/50	50	18	32	20	M10	16	29
6370060	LB/60	60	20	36	22	M 8	15	40
6370065	LB/60	60	20	36	22	M10	16	41
6370070	LB/60	60	20	36	22	M12	18	42
6370075	LB/70	70	23	40	24	M10	16	62
6370080	LB/70	70	23	40	24	M12	18	64
6370085	LB/70	70	23	40	24	M14	20	66
6370090	LB/70	70	23	40	24	M16	20	68

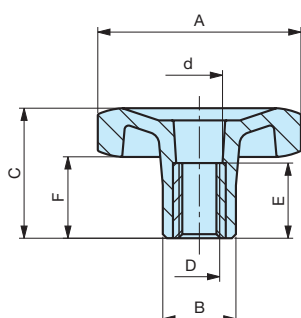
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

LB/FP

Petit volant à six lobes



Insert en laiton traversant taraudé.

Code	Référence	A	B	C	F	D	E	d	Poids gr.
6371005	LB/20/FP	20	11	20	12	M 4	11	7	6
6371010	LB/20/FP	20	11	20	12	M 5	11	7	6
6371015	LB/20/FP	20	11	20	12	M 6	11	7	6
6371020	LB/30/FP	30	14	24	15	M 5	11	8	11
6371025	LB/30/FP	30	14	24	15	M 6	11	8	11
6371030	LB/30/FP	30	14	24	15	M 8	11	10	11
6371035	LB/40/FP	40	16	28	18	M 6	15	7	15
6371040	LB/40/FP	40	16	28	18	M 8	15	11	15
6371045	LB/40/FP	40	16	28	18	M10	15	11	15
6371050	LB/50/FP	50	18	32	20	M 8	18	11	29
6371055	LB/50/FP	50	18	32	20	M10	18	11	29
6371065	LB/60/FP	60	20	36	22	M10	25	13	46
6371070	LB/60/FP	60	20	36	22	M12	25	13	46
6371080	LB/70/FP	70	23	40	24	M12	25	14	64
6371085	LB/70/FP	70	23	40	24	M14	25	15	65
6371090	LB/70/FP	70	23	40	24	M16	25	17	65

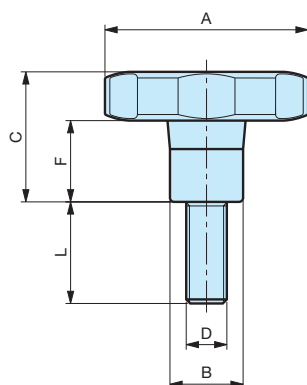
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

LP

Petit volant à six lobes



Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
6372005	LP/20	20	11	20	12	M4	10	6
6372010	LP/20	20	11	20	12	M4	15	6
6372020	LP/20	20	11	20	12	M5	15	7
6372025	LP/20	20	11	20	12	M5	20	8
6372030	LP/20	20	11	20	12	M5	25	8
6372040	LP/20	20	11	20	12	M6	10	8
6372045	LP/20	20	11	20	12	M6	15	9
6372050	LP/20	20	11	20	12	M6	20	10
6372075	LP/30	30	14	24	15	M6	15	15
6372080	LP/30	30	14	24	15	M6	20	16
6372085	LP/30	30	14	24	15	M6	25	17
6372090	LP/30	30	14	24	15	M6	30	18
6372100	LP/30	30	14	24	15	M6	40	20
6372105	LP/30	30	14	24	15	M8	15	19
6372110	LP/30	30	14	24	15	M8	20	20
6372115	LP/30	30	14	24	15	M8	25	22
6372120	LP/30	30	14	24	15	M8	30	23
6372125	LP/30	30	14	24	15	M8	35	25
6372135	LP/40	40	16	28	18	M6	20	22
6372145	LP/40	40	16	28	18	M6	30	23
6372155	LP/40	40	16	28	18	M6	40	25
6372165	LP/40	40	16	28	18	M8	15	25
6372170	LP/40	40	16	28	18	M8	20	26
6372175	LP/40	40	16	28	18	M8	25	28
6372180	LP/40	40	16	28	18	M8	30	30
6372190	LP/40	40	16	28	18	M8	40	33
6372200	LP/40	40	16	28	18	M8	50	35
6372210	LP/50	50	18	32	20	M8	15	35
6372215	LP/50	50	18	32	20	M8	20	37
6372225	LP/50	50	18	32	20	M8	30	40
6372235	LP/50	50	18	32	20	M8	40	43
6372242	LP/50	50	18	32	20	M8	60	46
6372245	LP/50	50	18	32	20	M10	20	44
6372255	LP/50	50	18	32	20	M10	30	48
6372265	LP/50	50	18	32	20	M10	40	53
6372275	LP/50	50	18	32	20	M10	50	55
6372290	LP/60	60	20	36	22	M8	30	55
6372295	LP/60	60	20	36	22	M10	30	60
6372305	LP/60	60	20	36	22	M10	40	65
6372315	LP/60	60	20	36	22	M10	50	72
6372330	LP/60	60	20	36	22	M12	30	82
6372340	LP/60	60	20	36	22	M12	40	90
6372350	LP/60	60	20	36	22	M12	50	96
6372360	LP/70	70	23	40	24	M10	30	81
6372380	LP/70	70	23	40	24	M12	30	100
6372390	LP/70	70	23	40	24	M12	40	107
6372400	LP/70	70	23	40	24	M12	50	115

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

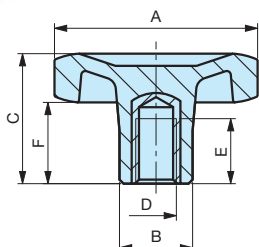
Matière : Plastique polyamide, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

INOX - STAINLESS STEEL

LBX

Petit volant à six lobes



Insert en acier inoxydable taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	Poids gr.
6370490	LBX/20	20	11	20	M5	11	12	6
6370495	LBX/20	20	11	20	M6	11	12	6
6370500	LBX/30	30	14	24	M6	9	15	12
6370505	LBX/40	40	16	28	M6	13	18	18
6370510	LBX/40	40	16	28	M8	13	18	19
6370515	LBX/50	50	18	32	M8	15	20	29
6370520	LBX/50	50	18	32	M10	16	20	29
6370530	LBX/60	60	20	36	M12	18	22	42

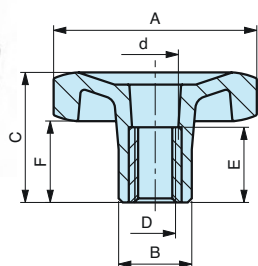
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide noir.

INOX - STAINLESS STEEL

LBX/FP

Petit volant à six lobes



Insert en acier inoxydable traversant taraudé.

Code	Référence	A	B	C	F	D	E	d	Poids gr.
6371410	LBX/20/FP	20	11	20	12	M6	11	7	6
6371420	LBX/30/FP	30	14	24	15	M6	11	8	11
6371430	LBX/40/FP	40	16	28	18	M6	15	7	17
6371440	LBX/40/FP	40	16	28	18	M8	15	11	18
6371450	LBX/50/FP	50	18	32	20	M8	18	11	28
6371460	LBX/50/FP	50	18	32	20	M10	18	11	28

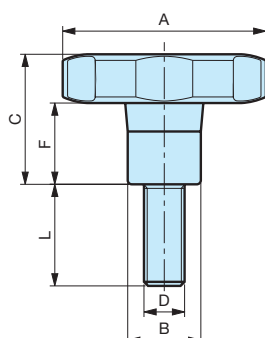
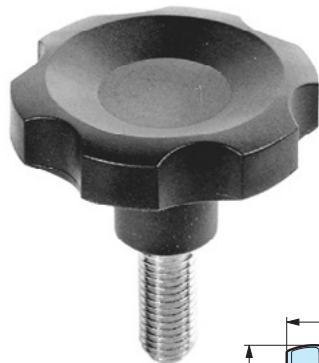
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide noir.

INOX - STAINLESS STEEL

LPX

Petit volant à six lobes



Tige filetée en acier inoxydable.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
6372570	LPX/20	20	11	20	12	M5	15	8
6372575	LPX/20	20	11	20	12	M6	15	10
6372580	LPX/20	20	11	20	12	M6	20	11
6372595	LPX/30	30	14	24	15	M6	15	16
6372600	LPX/30	30	14	24	15	M6	20	17
6372610	LPX/30	30	14	24	15	M6	30	18
6372630	LPX/40	40	16	28	18	M8	20	20
6372640	LPX/40	40	16	28	18	M8	30	23
6372645	LPX/40	40	16	28	18	M8	45	
6372660	LPX/50	50	18	32	20	M10	25	46
6372670	LPX/50	50	18	32	20	M10	30	48
6372680	LPX/50	50	18	32	20	M10	40	54
6372690	LPX/50	50	18	32	20	M10	50	56
6372700	LPX/60	60	20	36	22	M12	30	83
6372710	LPX/60	60	20	36	22	M12	40	91
6372720	LPX/60	50	20	36	22	M12	50	97

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide noir.

VBA

Petit volant à huit lobes



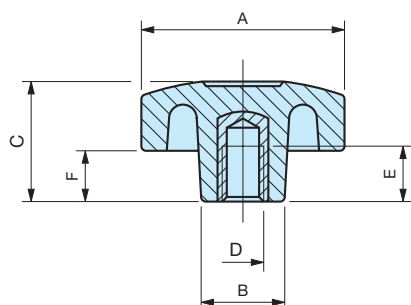
Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	Poids gr.
6303005	VBA/25	25	13	17	M 4	9	8	7
6303010	VBA/25	25	13	17	M 5	9	8	7
6303015	VBA/25	25	13	17	M 6	9	8	7
6303020	VBA/35	35	18	20	M 6	13	8	16
6303025	VBA/35	35	18	20	M 8	13	8	17
6303030	VBA/35	35	18	20	M 10	13	8	18
6303033	VBA/45	45	22	26	M 5	13	12	27
6303035	VBA/45	45	22	26	M 6	13	12	27
6303040	VBA/45	45	22	26	M 8	13	12	28
6303045	VBA/45	45	22	26	M 10	13	12	29
6303050	VBA/55	55	25	29	M 8	15	15	43
6303055	VBA/55	55	25	29	M 10	16	15	44
6303060	VBA/55	55	25	29	M 12	18	15	45

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



VBA/FP

Petit volant à huit lobes



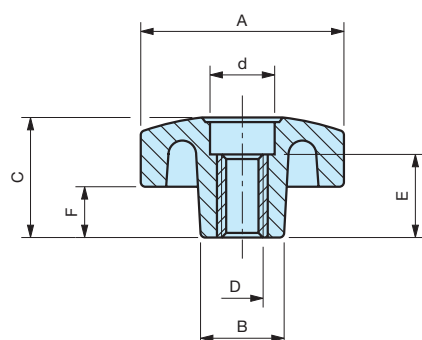
Insert en laiton traversant taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	F	d	E	Poids gr.
6303200	VBA/25/FP	25	13	17	M 4	8	7	11	7
6303205	VBA/25/FP	25	13	17	M 5	8	7	11	8
6303210	VBA/25/FP	25	13	17	M 6	8	7	11	9
6303215	VBA/35/FP	35	18	20	M 6	8	11	15	18
6303220	VBA/35/FP	35	18	20	M 8	8	11	15	18
6303225	VBA/35/FP	35	18	20	M 10	8	11	15	19
6303235	VBA/45/FP	45	22	26	M 6	12	11	18	27
6303240	VBA/45/FP	45	22	26	M 8	12	11	18	28
6303245	VBA/45/FP	45	22	26	M 10	12	11	18	30
6303250	VBA/55/FP	55	25	29	M 8	15	13	18	40
6303255	VBA/55/FP	55	25	29	M 10	15	13	18	41
6303260	VBA/55/FP	55	25	29	M 12	15	13	18	42

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

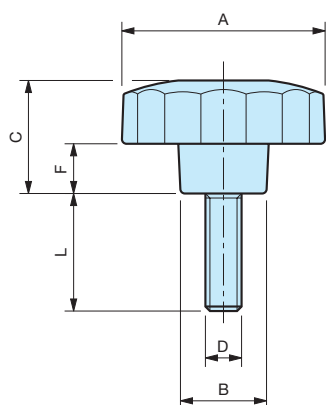
Matière : Plastique polyamide, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



VPA

Petit volant à huit lobes



Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
6302005	VPA/25	25	13	17	8	M 4	10	7
6302010	VPA/25	25	13	17	8	M 4	15	7
6302015	VPA/25	25	13	17	8	M 5	10	7
6302020	VPA/25	25	13	17	8	M 5	15	8
6302025	VPA/25	25	13	17	8	M 5	25	9
6302030	VPA/25	25	13	17	8	M 6	10	8
6302035	VPA/25	25	13	17	8	M 6	15	10
6302036	VPA/25	25	13	17	8	M 6	20	11
6302040	VPA/25	25	13	17	8	M 6	25	12
6302045	VPA/35	35	18	20	8	M 6	10	19
6302047	VPA/35	35	18	20	8	M 6	15	19
6302050	VPA/35	35	18	20	8	M 6	20	20
6302055	VPA/35	35	18	20	8	M 6	25	20
6302060	VPA/35	35	18	20	8	M 6	35	22
6302065	VPA/35	35	18	20	8	M 8	15	22
6302067	VPA/35	35	18	20	8	M 8	20	26
6302070	VPA/35	35	18	20	8	M 8	25	26
6302075	VPA/35	35	18	20	8	M 8	35	29
6302080	VPA/35	35	18	20	8	M 8	40	29
6302085	VPA/35	35	18	20	8	M 10	25	34
6302090	VPA/35	35	18	20	8	M 10	30	35
6302105	VPA/45	45	22	26	12	M 6	55	36
6302110	VPA/45	45	22	26	12	M 8	15	36
6302115	VPA/45	45	22	26	12	M 8	20	37
6302120	VPA/45	45	22	26	12	M 8	25	38
6302125	VPA/45	45	22	26	12	M 8	30	39
6302130	VPA/45	45	22	26	12	M 8	35	40
6302135	VPA/45	45	22	26	12	M 8	40	41
6302140	VPA/45	45	22	26	12	M 10	20	44
6302145	VPA/45	45	22	26	12	M 10	30	51
6302150	VPA/45	45	22	26	12	M 10	35	53
6302155	VPA/45	45	22	26	12	M 10	40	54
6302158	VPA/55	55	25	29	15	M 8	15	49
6302160	VPA/55	55	25	29	15	M 8	20	50
6302165	VPA/55	55	25	29	15	M 8	30	53
6302170	VPA/55	55	25	29	15	M 8	40	56
6302173	VPA/55	55	25	29	15	M 10	15	55
6302175	VPA/55	55	25	29	15	M 10	20	57
6302180	VPA/55	55	25	29	15	M 10	30	63
6302185	VPA/55	55	25	29	15	M 10	40	68
6302190	VPA/55	55	25	29	15	M 12	30	83
6302195	VPA/55	55	25	29	15	M 12	40	90

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

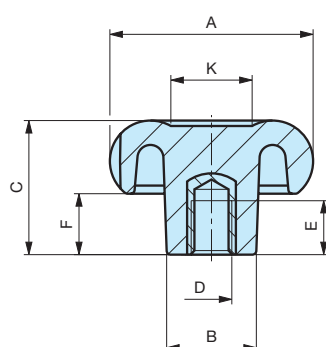
MODÈLE DÉPOSÉ

VTB

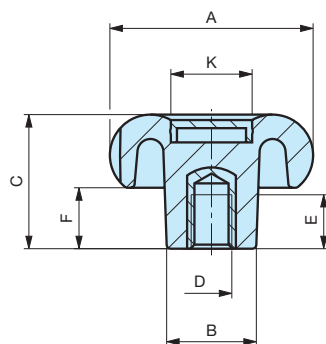
Petit volant à trois lobes



Version sans bouchon



Version avec bouchon



Bouchons



Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	F	K	D	E	Poids gr.
6389005	VTB/20	20	12	18	10	8	M 4	9	5
6389010	VTB/20	20	12	18	10	8	M 5	9	5
6389015	VTB/20	20	12	18	10	8	M 6	9	5
6389020	VTB/30	30	14	22	11	11	M 5	9	11
6389025	VTB/30	30	14	22	11	11	M 6	9	11
6389030	VTB/30	30	14	22	11	11	M 8	9	12
6389035	VTB/40	40	18	28	13	15	M 6	13	26
6389040	VTB/40	40	18	28	13	15	M 8	13	26
6389045	VTB/40	40	18	28	13	15	M 10	13	27
6389050	VTB/50	50	22	33	15	20	M 8	15	43
6389055	VTB/50	50	22	33	15	20	M 10	16	44
6389060	VTB/50	50	22	33	15	20	M 12	18	45
6389070	VTB/60	60	26	39	18	25	M 10	16	74
6389075	VTB/60	60	26	39	18	25	M 12	18	75
6389090	VTB/70	70	30	44	21	30	M 12	18	115
6389095	VTB/70	70	30	44	21	30	M 14	20	116
6389100	VTB/70	70	30	44	21	30	M 16	20	117

NOTE : Sur demande possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
A partir du diamètre 30 possibilité de fournir un bouchon de couleur.

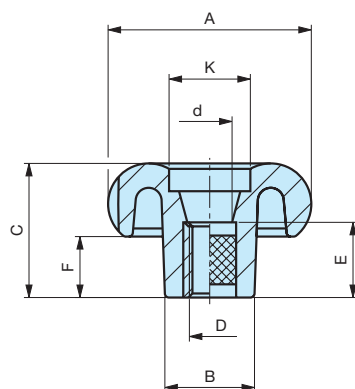
Matière : Plastique polyamide, surface mate.

Couleurs disponibles :

Noir	RAL	9005
Rouge	RAL	3000
Bleu	RAL	5019
Orange	RAL	2004
Gris	RAL	7035
Jaune	RAL	1021

VTB/FP

Petit volant à trois lobes



Insert en laiton traversant taraudé.

Code	Référence	A	B	C	F	K	D	E	d	Poids gr.
6390005	VTB/20/FP	20	12	18	10	8	M 4	11	7	5
6390010	VTB/20/FP	20	12	18	10	8	M 5	11	7	5
6390015	VTB/20/FP	20	12	18	10	8	M 6	11	7	5
6390020	VTB/30/FP	30	14	22	11	11	M 5	11	9	12
6390025	VTB/30/FP	30	14	22	11	11	M 6	11	9	12
6390030	VTB/30/FP	30	14	22	11	11	M 8	11	9	12
6390035	VTB/40/FP	40	18	28	13	15	M 6	15	11	25
6390040	VTB/40/FP	40	18	28	13	15	M 8	15	11	25
6390045	VTB/40/FP	40	18	28	13	15	M 10	15	11	20
6390050	VTB/50/FP	50	22	33	15	20	M 8	18	13	40
6390055	VTB/50/FP	50	22	33	15	20	M 10	18	13	40
6390060	VTB/50/FP	50	22	33	15	20	M 12	18	13	40
6390070	VTB/60/FP	60	26	39	18	25	M 10	25	13	75
6390075	VTB/60/FP	60	26	39	18	25	M 12	25	13	75
6390080	VTB/60/FP	60	26	39	18	25	M 14	25	13	75
6390090	VTB/70/FP	70	30	44	21	30	M 12	25	17	103
6390095	VTB/70/FP	70	30	44	21	30	M 14	25	17	103
6390100	VTB/70/FP	70	30	44	21	30	M 16	25	17	103

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

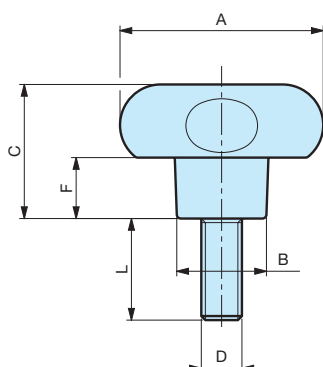
Matière : Plastique polyamide, surface mate.

VTP

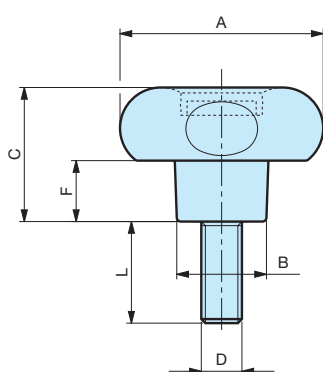
Petit volant à trois lobes



Version sans bouchon



Version avec bouchon



Bouchons



Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
6391005	VTP/20	20	12	18	10	M 4	10	6
6391010	VTP/20	20	12	18	10	M 4	15	6
6391025	VTP/20	20	12	18	10	M 5	10	7
6391030	VTP/20	20	12	18	10	M 5	15	7
6391035	VTP/20	20	12	18	10	M 5	20	8
6391040	VTP/20	20	12	18	10	M 5	25	9
6391050	VTP/20	20	12	18	10	M 6	10	9
6391055	VTP/20	20	12	18	10	M 6	15	9
6391060	VTP/20	20	12	18	10	M 6	20	10
6391065	VTP/20	20	12	18	10	M 6	25	10
6391080	VTP/30	30	14	22	11	M 5	15	12
6391085	VTP/30	30	14	22	11	M 5	20	13
6391095	VTP/30	30	14	22	11	M 6	15	15
6391100	VTP/30	30	14	22	11	M 6	20	16
6391105	VTP/30	30	14	22	11	M 6	25	17
6391110	VTP/30	30	14	22	11	M 6	30	18
6391120	VTP/30	30	14	22	11	M 6	40	20
6391130	VTP/30	30	14	22	11	M 8	15	19
6391135	VTP/30	30	14	22	11	M 8	20	20
6391140	VTP/30	30	14	22	11	M 8	25	21
6391145	VTP/30	30	14	22	11	M 8	30	23
6391150	VTP/30	30	14	22	11	M 8	35	25
6391160	VTP/30	30	14	22	11	M 8	45	27
6391180	VTP/40	40	18	28	13	M 6	20	30
6391190	VTP/40	40	18	28	13	M 6	30	31
6391200	VTP/40	40	18	28	13	M 6	40	33
6391215	VTP/40	40	18	28	13	M 8	15	33
6391220	VTP/40	40	18	28	13	M 8	20	35
6391225	VTP/40	40	18	28	13	M 8	25	37
6391230	VTP/40	40	18	28	13	M 8	30	38
6391235	VTP/40	40	18	28	13	M 8	35	39
6391240	VTP/40	40	18	28	13	M 8	40	41
6391255	VTP/40	40	18	28	13	M 10	20	41
6391260	VTP/40	40	18	28	13	M 10	30	43
6391280	VTP/50	50	22	33	15	M 8	15	50
6391285	VTP/50	50	22	33	15	M 8	20	53
6391300	VTP/50	50	22	33	15	M 8	40	55
6391310	VTP/50	50	22	33	15	M 8	60	57
6391320	VTP/50	50	22	33	15	M 10	20	59
6391330	VTP/50	50	22	33	15	M 10	30	64
6391340	VTP/50	50	22	33	15	M 10	40	67
6391360	VTP/50	50	22	33	15	M 12	30	88
6391370	VTP/50	50	22	33	15	M 12	40	92
6391390	VTP/60	60	26	39	18	M 10	20	92
6391395	VTP/60	60	26	39	18	M 10	30	92
6391400	VTP/60	60	26	39	18	M 10	40	95
6391405	VTP/60	60	26	39	18	M 10	50	100
6391420	VTP/60	60	26	39	18	M 12	30	112
6391425	VTP/60	60	26	39	18	M 12	40	116
6391430	VTP/60	60	26	39	18	M 12	50	127
6391435	VTP/60	60	26	39	18	M 12	60	132
6391460	VTP/70	70	30	44	21	M 12	30	151
6391465	VTP/70	70	30	44	21	M 12	40	160
6391470	VTP/70	70	30	44	21	M 12	50	165
6391480	VTP/70	70	30	44	21	M 14	40	187
6391485	VTP/70	70	30	44	21	M 14	50	200

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
A partir du diamètre 30 possibilité de fournir un bouchon de couleur.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

VTBX

Petit volant à trois lobes

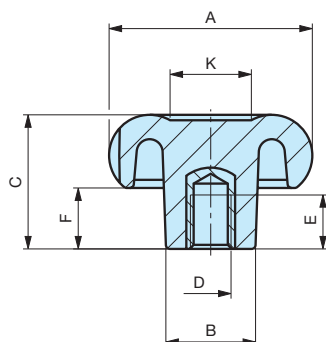


Insert en acier inoxydable taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	K	Poids gr.
6389500	VTBX/30	30	14	22	M 6	9	11	11	11
6389510	VTBX/40	40	18	28	M 8	13	13	15	26
6389520	VTBX/50	50	22	33	M 10	16	15	20	43

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide noir.



VTPX

Petit volant à trois lobes

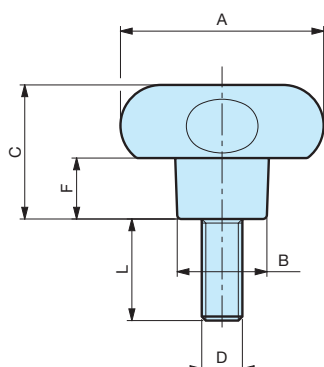


Tige filetée en acier inoxydable.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
6391700	VTPX/30	30	14	22	11	M 6	20	18
6391710	VTPX/30	30	14	22	11	M 6	30	20
6391730	VTPX/40	40	18	28	13	M 8	20	20
6391740	VTPX/40	40	18	28	13	M 8	30	23
6391760	VTPX/50	50	22	33	15	M 10	25	60
6391770	VTPX/50	50	22	33	15	M 10	30	64

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide noir.



VEG

Bouton ergonomique

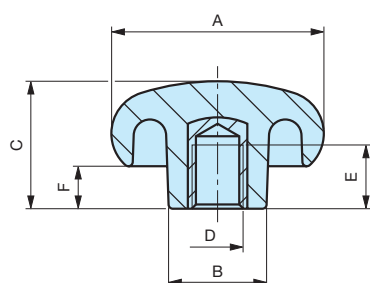


Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	Poids gr.
6343005	VEG/50	50	23	30	M10	16	10	40
6343010	VEG/50	50	23	30	M12	18	10	43

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide.



MODÈLE DÉPOSÉ

VEG

Bouton ergonomique

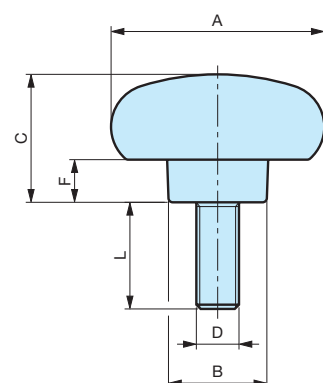


Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
6343100	VEG/50	50	23	30	10	M 8	15	50
6343105	VEG/50	50	23	30	10	M 10	20	54

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

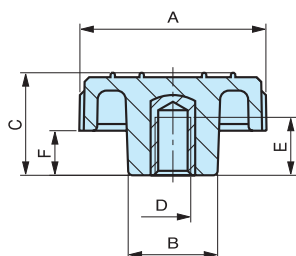
Matière : Plastique polyamide.



MODÈLE DÉPOSÉ

VB/P

Petit volant cannelé



Insert en laiton borgne taraudé.

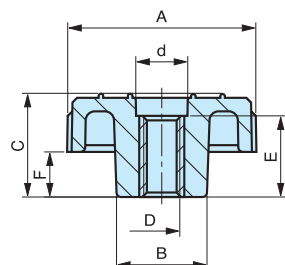
Code	Référence	A	B	C	E	D	F	Poids gr.
6304045	VB/40/P	40	20	22	13	M 6	9	17
6304050	VB/40/P	40	20	22	13	M 8	9	18
6304055	VB/40/P	40	20	22	13	M 10	9	20

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide.

VB/PFP

Petit volant cannelé



Insert en laiton traversant taraudé.

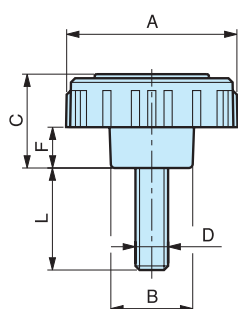
Code	Référence	A	B	C	E	F	d	D	Poids gr.
6304070	VB/40/PFP	40	20	22	18	9	12	M 6	19
6304075	VB/40/PFP	40	20	22	18	9	12	M 8	19
6304080	VB/40/PFP	40	20	22	18	9	12	M 10	20

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide.

VP/P

Petit volant cannelé



Tige filetée en acier zingué.

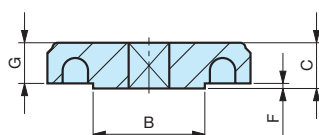
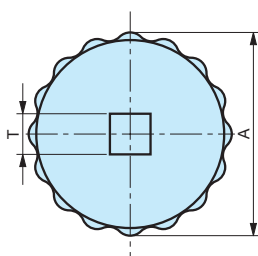
Code	Référence	A	B	D	L	C	F	Poids gr.
6304003	VP/40/P	40	20	M6	25	22	9	22
6304005	VP/40/P	40	20	M8	25	22	9	27

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide.

V/40/Q

Petit volant à lobes



Trou traversant carré.

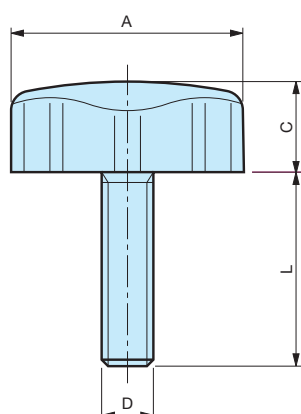
Code	Référence	A	B	C	T	F	G	Poids gr.
6304200	V/40/Q	40	20	9	6x6	1	8	10
6304205	V/40/Q	40	20	9	8x8	1	8	10

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide.

VSP

Petit volant à six lobes



Tige filetée en acier zingué.

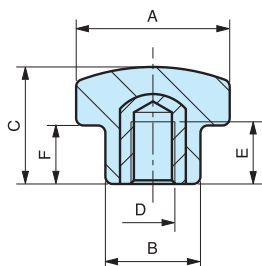
Code	Référence	A	C	D	L	Poids gr.
6301005	VSP/13	13	7	M4	8	1
6301010	VSP/18	18	7	M4	10	2

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide.

VSB

Petit volant à six lobes



Insert en laiton borgne taraudé.

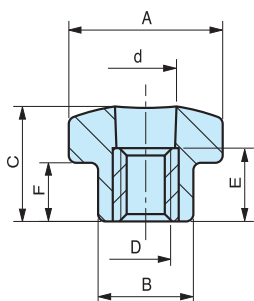
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	Poids gr.
6329045	VSB/21	21	13	15	M4	8	8	8
6329050	VSB/21	21	13	15	M5	8	8	8
6329055	VSB/21	21	13	15	M6	8	8	8

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

VSB/FP

Petit volant à six lobes



Insert en laiton traversant taraudé.

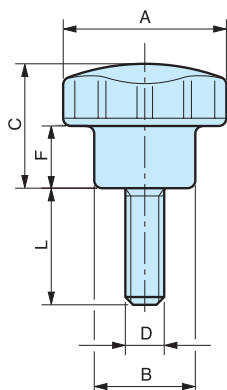
Code	Référence	A	B	C	D	d	E	F	Poids gr.
6329095	VSB/21/FP	21	13	15	M4	7	11	8	7
6329100	VSB/21/FP	21	13	15	M5	7	11	8	7
6329105	VSB/21/FP	21	13	15	M6	7	11	8	7

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

VSP

Petit volant à six lobes



Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	D	F	L	Poids gr.
6342010	VSP/21	21	13	16	M4	8	10	5
6342030	VSP/21	21	13	16	M4	8	25	5
6342050	VSP/21	21	13	16	M5	8	10	6
6342060	VSP/21	21	13	16	M5	8	15	6

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

VSB

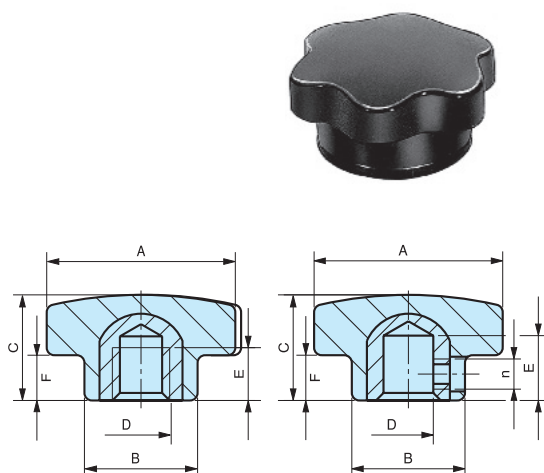
Petit volant à six lobes

Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	n	Poids gr.
6329000	VSB/25	25	15	14	M4	8	6	/	9
6329015	VSB/25	25	15	14	M5	8	6	/	9
6329005	VSB/25	25	15	14	M6	8	6	/	9
6329010	VSB/25	25	15	14	M8	8	6	/	9
6329020	VSB/25	25	15	14	Ø6	9	6	M4	9

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.



VSB/FP

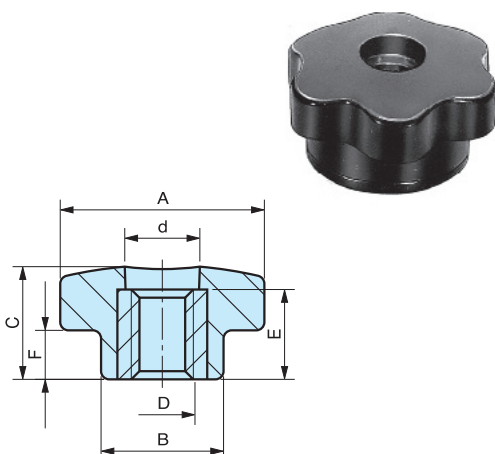
Petit volant à six lobes

Insert en laiton traversant taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	d	E	F	Poids gr.
6329001	VSB/25/FP	25	15	14	M4	9	11	6	8
6329016	VSB/25/FP	25	15	14	M5	9	11	6	8
6329006	VSB/25/FP	25	15	14	M6	9	11	6	8
6329011	VSB/25/FP	25	15	14	M8	9	11	6	8

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.



VSP

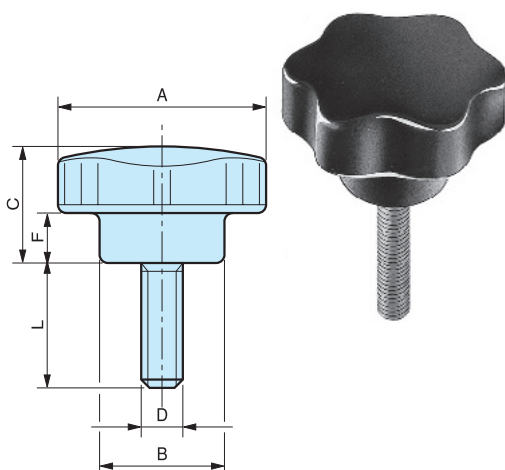
Petit volant à six lobes

Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
6330005	VSP/25	25	15	14	6	M4	10	8
6330010	VSP/25	25	15	14	6	M5	10	8
6330025	VSP/25	25	15	14	6	M5	15	8
6330015	VSP/25	25	15	14	6	M6	15	10
6330020	VSP/25	25	15	14	6	M6	25	11

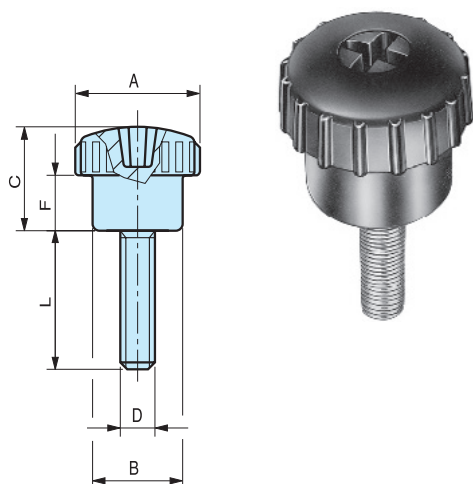
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.



VPC

Petit volant de blocage avec empreinte Philips



Tige filetée en acier zingué.

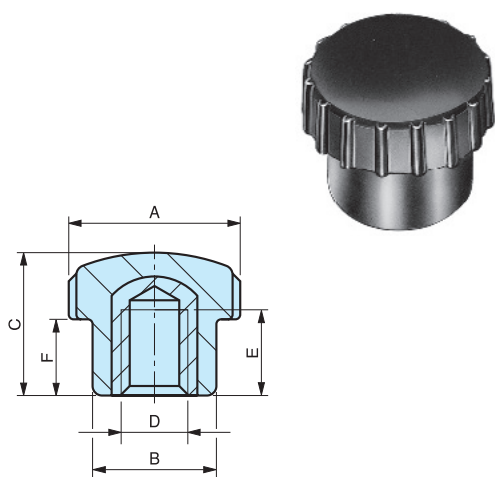
Code	Référence	A	B	C	D	F	L	Poids gr.
*	VPC/17	17	13	15	M4	8	A richiesta	-
6334010	VPC/17	17	13	15	M5	8	15	9
6334015	VPC/17	17	13	15	M5	8	20	9

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide.

VB/P

Petit volant cannelé



Insert en laiton borgne taraudé.

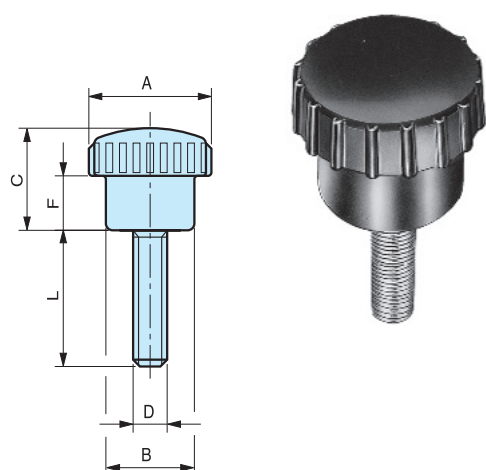
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	Poids gr.
6336000	VB/17/P	17	13	15	M4	8	8	6
6336005	VB/17/P	17	13	15	M5	8	8	6
6336010	VB/17/P	17	13	15	M6	8	8	6

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide.

VP/P

Petit volant cannelé



Tige filetée en acier zingué.

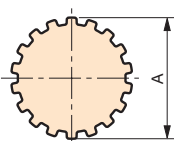
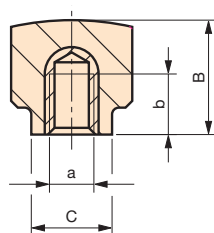
Code	Référence	A	B	C	D	F	L	Poids gr.
6341010	VP/17/P	17	13	15	M4	8	10	4
6341030	VP/17/P	17	13	15	M4	8	25	5
6341050	VP/17/P	17	13	15	M5	8	10	5
6341060	VP/17/P	17	13	15	M5	8	15	6

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide.

VZB

Bouton moleté



Insert en laiton borgne taraudé.

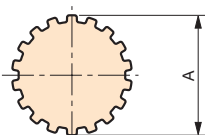
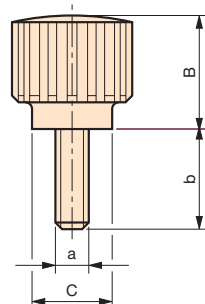
Code	Référence	A	B	C	b	a	Poids gr.
7118005	VZB/15	15	12	11	6	M4	3
7118010	VZB/15	15	12	11	5	M5	3
7118015	VZB/15	15	12	11	4	M6	3
7118030	VZB/18	18	17	12	9	M5	6
7118035	VZB/18	18	17	12	9	M6	7
7118050	VZB/24	24	17	16	9	M6	10
7118055	VZB/24	24	17	16	10	M8	11

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VZP

Bouton moleté



Tige filetée en acier zingué.

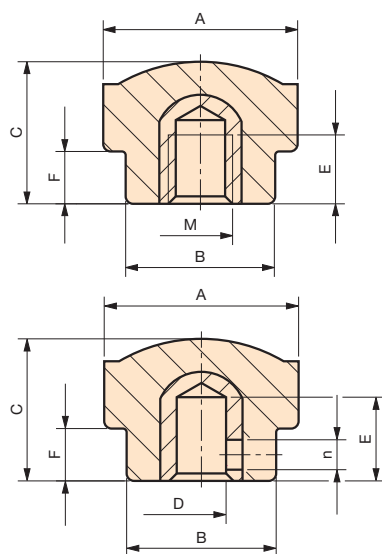
Code	Référence	A	B	C	a	b	Poids gr.
7118250	VZP/18	18	18	12	M5	13	8
7118270	VZP/18	18	18	12	M6	13	10
7118300	VZP/24	24	18	16	M6	15	14
7118320	VZP/24	24	18	16	M8	15	19

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VBZ

Bouton moleté



Insert en laiton borgne taraudé.

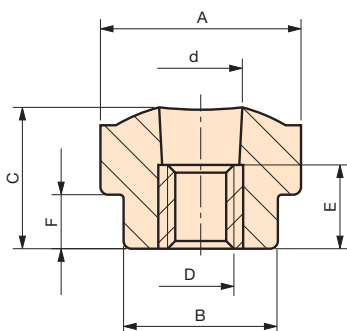
Code	Référence	A	B	C	E	F	D	M	n	Poids gr.
6128100	VBZ/22	22	15	16	8	6	/	M5	/	8
6128105	VBZ/22	22	15	16	8	6	/	M6	/	8
6128005	VBZ/26	26	20	19	10	7	Ø6	/	M4	14
6128010	VBZ/26	26	20	19	9	7	/	M6	/	13
6128015	VBZ/26	26	20	19	9	7	/	M8	/	13

NOTE : Vis de pression acier tête fendue M4.

Matière : Duroplast noir.

VBZ/FP

Bouton moleté



Insert en laiton traversant taraudé.

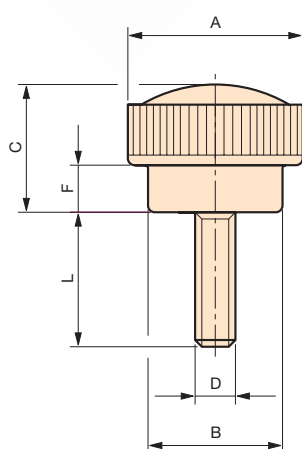
Code	Référence	A	B	C	D	d	E	F	Poids gr.
6128150	VBZ/22/FP	22	15	16	M5	6	8	6	7
6128155	VBZ/22/FP	22	15	16	M6	7	8	6	7
6128011	VBZ/26/FP	26	20	19	M6	7	8	7	11
6128016	VBZ/26/FP	26	20	19	M8	9	8	7	11

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VPZ

Bouton moleté



Tige filetée en acier zingué.

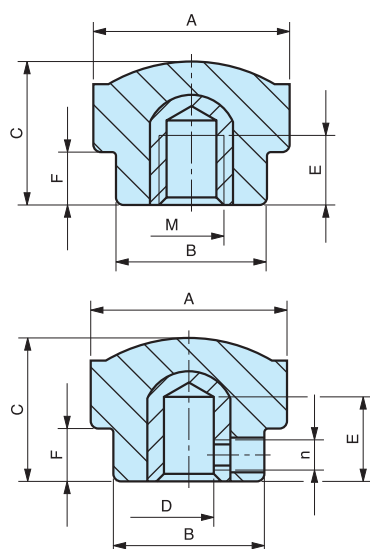
Code	Référence	A	C	B	D	L	F	Poids gr.
6127005	VPZ/22	22	16	15	M5	10	6	7
6127010	VPZ/22	22	16	15	M5	15	6	8
6127015	VPZ/22	22	16	15	M5	25	6	10
6127020	VPZ/22	22	16	15	M6	10	6	9
6127025	VPZ/22	22	16	15	M6	15	6	10
6127030	VPZ/22	22	16	15	M6	20	6	11
6127035	VPZ/22	22	16	15	M6	30	6	14
6127040	VPZ/26	26	19	20	M5	10	7	13
6127045	VPZ/26	26	19	20	M6	15	7	16
6127050	VPZ/26	26	19	20	M6	25	7	17
6127055	VPZ/26	26	19	20	M8	25	7	21

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

ZB

Bouton moleté

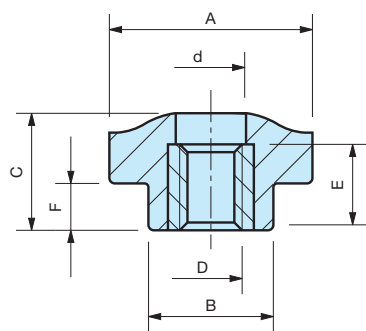


Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	E	F	D	M	n	Poids gr.	NOTE :
6332050	ZB/15	15	11	14	9	7	/	M4	/	4	Vis de pression acier tête fendue M4.
6332055	ZB/15	15	11	14	9	7	/	M5	/	4	
6332000	ZB/22	22	15	14	8	6	/	M4	/	7	Matière : Plastique polyamide, surface mate.
6332005	ZB/22	22	15	14	8	6	/	M5	/	8	
6332010	ZB/22	22	15	14	8	6	/	M6	/	8	
6332015	ZB/22	22	15	14	8	6	/	M8	/	7	
6332020	ZB/22	22	15	14	9	6	Ø6	/	M4	7	
6328000	ZB/24	24	15	14	8	6	/	M4	/	8	
6328020	ZB/24	24	15	14	8	6	/	M5	/	9	
6328005	ZB/24	24	15	14	8	6	/	M6	/	7	
6328010	ZB/24	24	15	14	8	6	/	M8	/	8	
6328015	ZB/24	24	15	14	9	6	Ø6	/	M4	7	
6339000	ZB/26	26	16	15	8	6	/	M4	/	11	
6339005	ZB/26	26	16	15	8	6	/	M5	/	11	
6339010	ZB/26	26	16	15	8	6	/	M6	/	11	
6339015	ZB/26	26	16	15	8	6	/	M8	/	10	
6339020	ZB/26	26	16	15	9	6	Ø6	/	M4	10	
6332090	ZB/32	32	19	18	9	8	/	M6	/	13	
6332095	ZB/32	32	19	18	9	8	/	M8	/	14	

ZB/FP

Bouton moleté



Insert en laiton traversant taraudé.

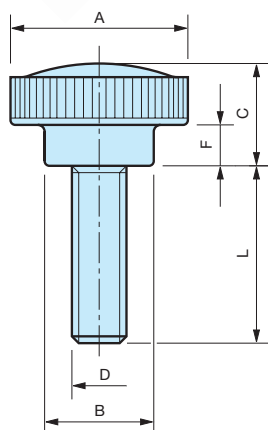
Code	Référence	A	B	C	D	d	E	F	Poids gr.
6332200	ZB/15/FP	15	11	14	M4	7	11	7	4
6332205	ZB/15/FP	15	11	14	M5	7	11	7	4
6332001	ZB/22/FP	22	15	14	M4	9	11	6	7
6332006	ZB/22/FP	22	15	14	M5	9	11	6	7
6332011	ZB/22/FP	22	15	14	M6	9	11	6	7
6332016	ZB/22/FP	22	15	14	M8	9	11	6	7
6328001	ZB/24/FP	24	15	14	M4	9	11	6	7
6328021	ZB/24/FP	24	15	14	M5	9	11	6	9
6328006	ZB/24/FP	24	15	14	M6	9	11	6	8
6328016	ZB/24/FP	24	15	14	M8	9	11	6	8
6339095	ZB/26/FP	26	16	15	M4	9	11	6	9
6339100	ZB/26/FP	26	16	15	M5	9	11	6	9
6339105	ZB/26/FP	26	16	15	M6	9	11	6	9
6339110	ZB/26/FP	26	16	15	M8	9	11	6	9
6332300	ZB/32/FP	32	19	18	M6	9	11	8	11
6332305	ZB/32/FP	32	19	18	M8	9	11	8	12

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

ZP

Bouton moleté



Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
6327050	ZP/15	15	11	14	7	M4	10	4
6327055	ZP/15	15	11	14	7	M4	15	4
6327080	ZP/15	15	11	14	7	M5	10	4
6331005	ZP/22	22	15	14	6	M4	10	6
6331010	ZP/22	22	15	14	6	M4	25	6
6331015	ZP/22	22	15	14	6	M5	10	7
6331016	ZP/22	22	15	14	6	M5	15	7
6331017	ZP/22	22	15	14	6	M6	10	8
6331020	ZP/22	22	15	14	6	M6	15	8
6331030	ZP/22	22	15	14	6	M6	20	9
6331025	ZP/22	22	15	14	6	M6	25	9
6331033	ZP/22	22	15	14	6	M6	30	11
6331035	ZP/22	22	15	14	6	M6	35	12
6331036	ZP/22	22	15	14	6	M6	40	13
6327020	ZP/24	24	15	14	6	M4	10	5
6327025	ZP/24	24	15	14	6	M4	25	6
6327005	ZP/24	24	15	14	6	M5	10	8
6327030	ZP/24	24	15	14	6	M6	10	6
6327010	ZP/24	24	15	14	6	M6	15	10
6327015	ZP/24	24	15	14	6	M6	25	11
6338010	ZP/26	26	16	15	6	M5	10	9
6338015	ZP/26	26	16	15	6	M5	15	10
6338020	ZP/26	26	16	15	6	M5	25	11
6338025	ZP/26	26	16	15	6	M6	10	10
6338030	ZP/26	26	16	15	6	M6	15	11
6338033	ZP/26	26	16	15	6	M6	20	12
6338035	ZP/26	26	16	15	6	M6	25	13
6338040	ZP/26	26	16	15	6	M6	40	15
6338050	ZP/26	26	16	15	6	M8	25	17
6327150	ZP/32	32	19	18	8	M6	15	13
6327155	ZP/32	32	19	18	8	M6	20	14
6327160	ZP/32	32	19	18	8	M6	25	15
6327165	ZP/32	32	19	18	8	M6	30	16
6327175	ZP/32	32	19	18	8	M6	40	18
6327190	ZP/32	32	19	18	8	M8	15	19
6327195	ZP/32	32	19	18	8	M8	25	22
6327200	ZP/32	32	19	18	8	M8	40	27

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

ZPX

Bouton moleté

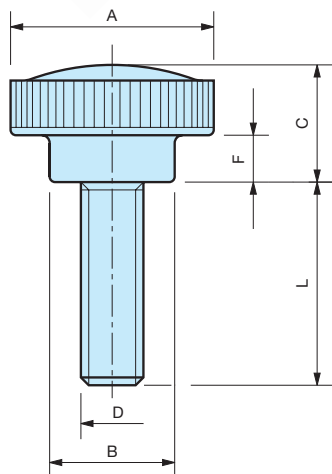


Tige filetée en acier inoxydable.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
6331400	ZPX/22	22	15	14	6	M5	10	7
6338300	ZPX/26	26	16	15	6	M6	20	12
6338310	ZPX/26	26	16	15	6	M6	30	14

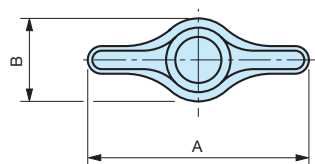
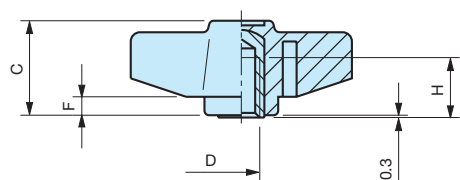
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.



GB

Ecrou à oreilles



Insert en laiton borgne taraudé.

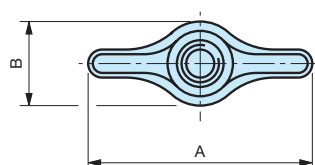
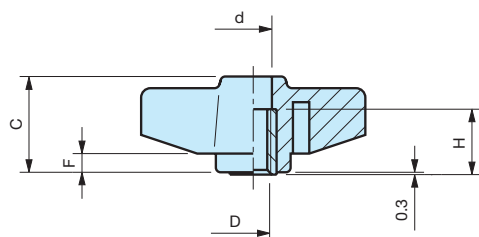
Code	Référence	A	B	C	D	H	F	Poids gr.
6309495	GB/34	34	14	18	M5	8	4	5
6309500	GB/34	34	14	18	M6	9	4	5
6309505	GB/34	34	14	18	M8	9	4	6
6309507	GB/40	40	15	19	M6	9	4	7
6309508	GB/40	40	15	19	M8	9	4	7
6309510	GB/48	48	17	20	M6	13	4	7
6309515	GB/48	48	17	20	M8	13	4	9

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

GB/FP

Ecrou à oreilles



Insert en laiton traversant taraudé.

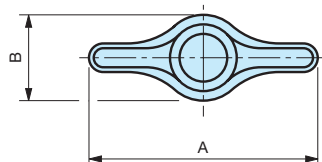
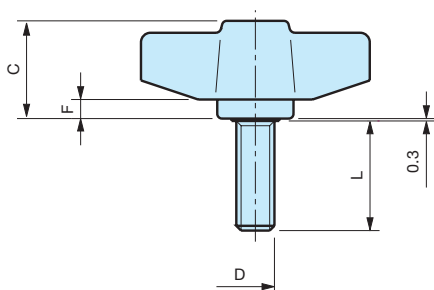
Code	Référence	A	B	C	D	d	H	F	Poids gr.
6309019	GB/34/FP	34	14	18	M5	7	15	4	7
6309020	GB/34/FP	34	14	18	M6	7	15	4	7
6309030	GB/40/FP	40	15	19	M6	9	15	4	10
6309035	GB/40/FP	40	15	19	M8	9	15	4	10
6309010	GB/48/FP	48	17	20	M6	9	15	4	10
6309015	GB/48/FP	48	17	20	M8	9	15	4	11

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

GP

Vis à oreilles



Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	D	L	F	Poids gr.
6310033	GP/34	34	14	18	M4	10	4	5
6310035	GP/34	34	14	18	M4	15	4	5
6310040	GP/34	34	14	18	M5	10	4	7
6310042	GP/34	34	14	18	M5	15	4	7
6310050	GP/34	34	14	18	M6	10	4	9
6310055	GP/34	34	14	18	M6	15	4	9
6310060	GP/34	34	14	18	M6	20	4	10
6310065	GP/34	34	14	18	M6	25	4	11
6310070	GP/34	34	14	18	M8	10	4	12
6310075	GP/34	34	14	18	M8	15	4	13
6310080	GP/34	34	14	18	M8	20	4	14
6310085	GP/34	34	14	18	M8	25	4	15
6310150	GP/40	40	15	19	M6	15	4	10
6310155	GP/40	40	15	19	M6	20	4	11
6310170	GP/40	40	15	19	M8	15	4	14
6310175	GP/40	40	15	19	M8	20	4	15
6310180	GP/40	40	15	19	M8	25	4	16
6310003	GP/48	48	17	20	M6	10	4	11
6310005	GP/48	48	17	20	M6	15	4	12
6310007	GP/48	48	17	20	M6	20	4	12
6310008	GP/48	48	17	20	M6	25	4	13
6310010	GP/48	48	17	20	M8	10	4	14
6310015	GP/48	48	17	20	M8	15	4	15
6310020	GP/48	48	17	20	M8	20	4	16
6310022	GP/48	48	17	20	M8	25	4	18
6310023	GP/48	48	17	20	M8	30	4	19
6310025	GP/48	48	17	20	M8	35	4	20
6310028	GP/48	48	17	20	M8	40	4	22

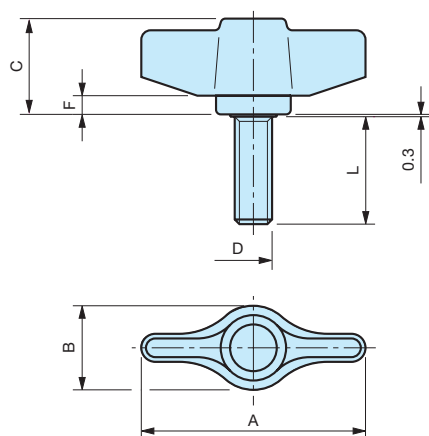
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

INOX - STAINLESS STEEL

GPX

Vis à oreilles



Tige filetée en acier inoxydable.

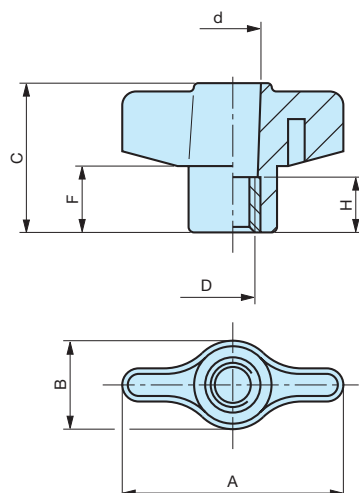
Code	Référence	A	B	C	D	L	F	Poids gr.
6310300	GPX/34	34	14	18	M6	20	4	10
6310310	GPX/34	34	14	18	M6	30	4	12

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

GBA/FP

Ecrou à oreilles



Insert en acier traversant taraudé.

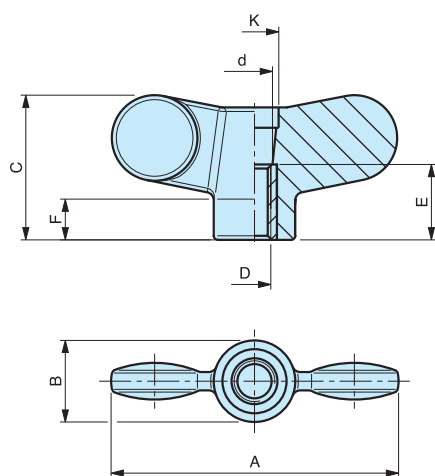
Code	Référence	A	B	C	D	d	H	F	Poids gr.
6309700	GBA/40/FP	40	16	27	M8	9	10	12	10

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.

GF/FP

Ecrou à oreilles



Insert en laiton traversant taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	d	E	F	K	Poids gr.
6398010	GF/55/FP	55	16	28	M 6	8	18	8	11	14
6398020	GF/55/FP	55	16	28	M 8	10	18	8	11	15
6399015	GF/70/FP	70	20	36	M 8	10	18	10	11	23
6399025	GF/70/FP	70	20	36	M 10	11	18	10	11	24

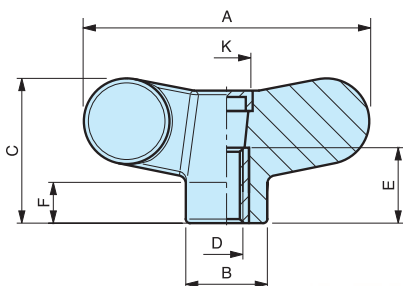
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
Ces écrous peuvent être fournis avec un bouchon de couleur livré non monté (en série possibilité de marquage des bouchons).

Matière : Plastique polyamide noir surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

GF/T

Ecrou à oreilles



Insert en laiton traversant taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	K	Poids gr.
6398400	GF/55/T	55	16	28	M 6	18	8	11	14,5
6398410	GF/55/T	55	16	28	M 8	18	8	11	15,5
6399415	GF/70/T	70	20	36	M 8	18	10	11	23,5
6399425	GF/70/T	70	20	36	M 10	18	10	11	24,5

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
Ces écrous peuvent être fournis avec un bouchon de couleur livré non monté (en série possibilité de marquage des bouchons).

Matière : Plastique polyamide noir surface mate.

Couleurs disponibles :

Noir	RAL 9005
Rouge	RAL 3000
Bleu	RAL 5019
Orange	RAL 2004
Gris	RAL 7035
Jaune	RAL 1021

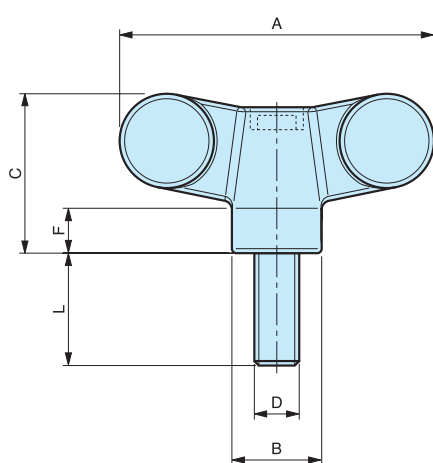
Bouchons



MODÈLE DÉPOSÉ

GF/P

Ecrou à oreilles



Bouchons



Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	D	L	F	Poids gr.
6365010	GF/55/P	55	16	28	M 8	20	8	24
6365020	GF/55/P	55	16	28	M 8	30	8	25
6365030	GF/55/P	55	16	28	M 8	40	8	26
6365050	GF/55/P	55	16	28	M 10	20	8	30
6365060	GF/55/P	55	16	28	M 10	30	8	35
6365070	GF/55/P	55	16	28	M 10	40	8	40
6366015	GF/70/P	70	20	36	M 8	20	10	30
6366025	GF/70/P	70	20	36	M 8	30	10	34
6366055	GF/70/P	70	20	36	M 10	20	10	39
6366065	GF/70/P	70	20	36	M 10	30	10	43
6366075	GF/70/P	70	20	36	M 10	40	10	47

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
Ces écrous peuvent être fournis avec un bouchon de couleur livré non monté (en série possibilité de marquage des bouchons).

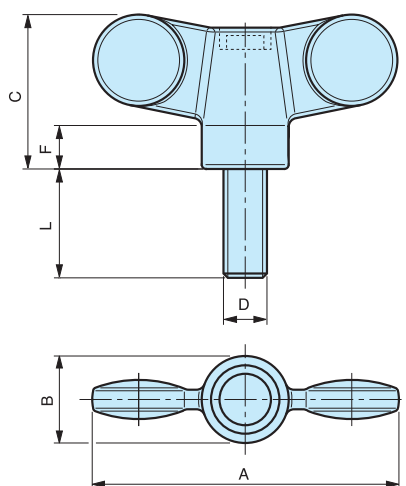
Matière : Plastique polyamide noir surface mate.

Couleurs disponibles :

Noir	RAL 9005
Rouge	RAL 3000
Bleu	RAL 5019
Orange	RAL 2004
Gris	RAL 7035
Jaune	RAL 1021

GFX/P

Ecrou à oreilles



Tige filetée en acier inoxydable.

Code	Référence	A	B	C	D	L	F	Poids gr.
6365220	GFX/55/P	55	16	28	M 8	20	8	24
6365230	GFX/55/P	55	16	28	M 8	30	8	25
6366215	GFX/70/P	70	20	36	M 10	30	10	43

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
Ces écrous peuvent être fournis avec un bouchon de couleur livré non monté (en série possibilité de marquage des bouchons).

Matière : Plastique polyamide noir surface mate.

Couleurs disponibles :

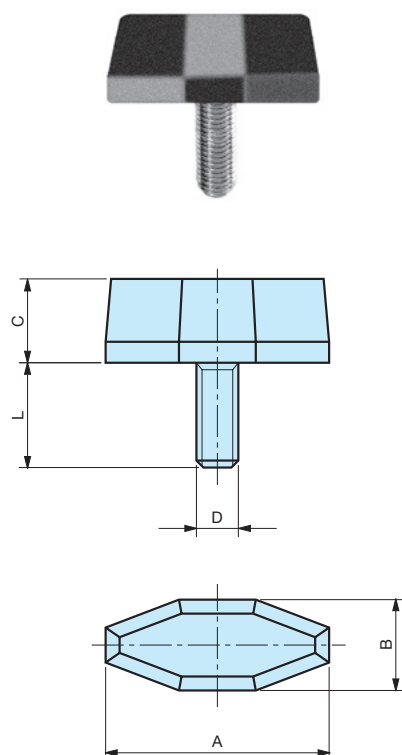
Noir	RAL 9005
Rouge	RAL 3000
Bleu	RAL 5019
Orange	RAL 2004
Gris	RAL 7035
Jaune	RAL 1021



MODÈLE DÉPOSÉ

GS

Vis à oreilles



Tige filetée en acier zingué.

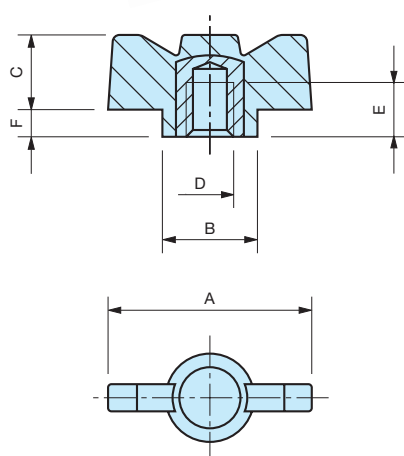
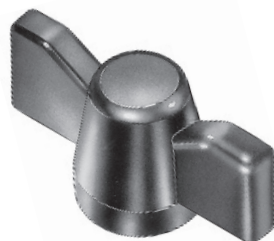
Code	Référence	A	B	C	D	L	Poids gr.
6378010	GS/22	22	9	10	M4	10	3
6378020	GS/22	22	9	10	M5	10	4
6378025	GS/22	22	9	10	M5	15	4
6378050	GS/26	26	11	11	M5	10	5
6378055	GS/26	26	11	11	M5	15	5
6378070	GS/26	26	11	11	M6	10	6
6378075	GS/26	26	11	11	M6	15	6
6378080	GS/26	26	11	11	M6	20	7
6378085	GS/26	26	11	11	M6	25	7
6378150	GS/32	32	12	12	M6	10	7
6378155	GS/32	32	12	12	M6	15	8
6378160	GS/32	32	12	12	M6	20	8
6378165	GS/32	32	12	12	M6	25	9

Matière : Plastique polyamide noir surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

GB

Ecrou à oreilles



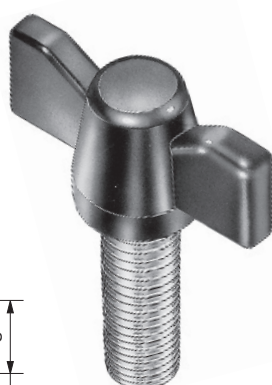
Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	E	F	D	Poids gr.
7318005	GB/30	30	13	11	9	4	M4	5
7318010	GB/30	30	13	11	9	4	M5	5
7318015	GB/30	30	13	11	9	4	M6	5
7318020	GB/30	30	13	11	9	4	M8	6

Matière : Plastique polyamide.

GP

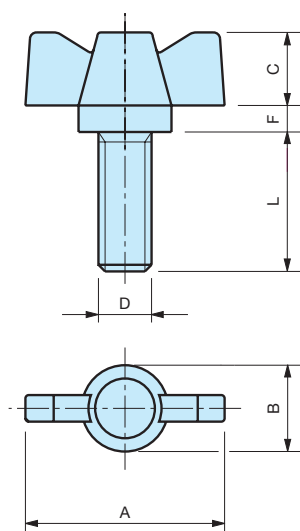
Vis à oreilles



Tige filetée en acier zingué.

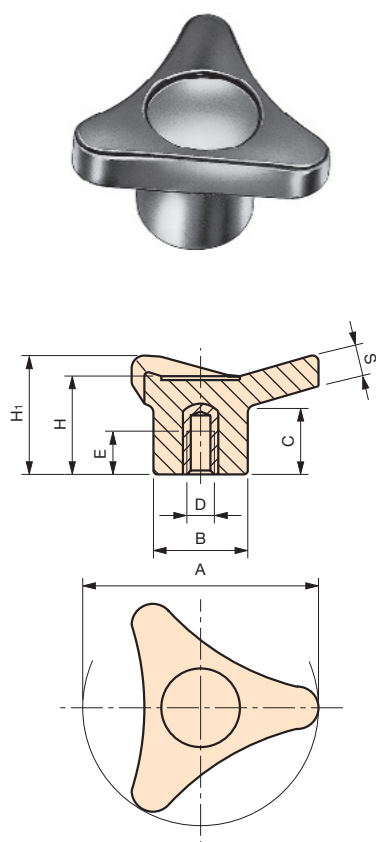
Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
7116006	GP/30	30	13	11	4	M4	15	5
7116007	GP/30	30	13	11	4	M5	15	6
7116003	GP/30	30	13	11	4	M6	15	8
7116004	GP/30	30	13	11	4	M6	25	9
7116001	GP/30	30	13	11	4	M8	15	11
7116002	GP/30	30	13	11	4	M8	25	12

Matière : Plastique polyamide.



3P/B

Petit volant à trois lobes



Insert en laiton borgne taraudé.

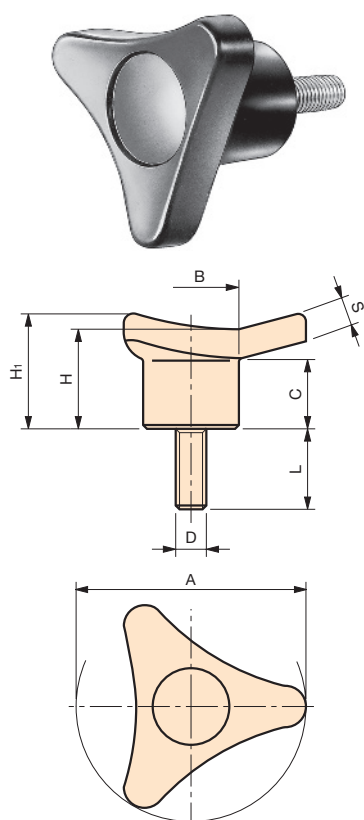
Code	Référence	A	B	H ₁	H	C	S	D	E	Poids gr.
6111005	3P/34/B	34	17	22	20	12	7	M 5	9	11
6111010	3P/34/B	34	17	22	20	12	7	M 6	9	11
6111015	3P/34/B	34	17	22	20	12	7	M 8	9	12
6111020	3P/45/B	45	25	30	27	18	8,5	M 6	13	26
6111025	3P/45/B	45	25	30	27	18	8,5	M 8	15	27
6111030	3P/45/B	45	25	30	27	18	8,5	M 10	16	28
6111035	3P/65/B	65	30	39	36	25	10	M 8	15	51
6111040	3P/65/B	65	30	39	36	25	10	M 10	16	51
6111045	3P/65/B	65	30	39	36	25	10	M 12	18	56
6111050	3P/85/B	85	35	48	43	30	12	M 8	15	89
6111055	3P/85/B	85	35	48	43	30	12	M 10	16	89
6111060	3P/85/B	85	35	48	43	30	12	M 12	18	94
6111065	3P/85/B	85	35	48	43	30	12	M 16	20	100

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

3P/P

Petit volant à trois lobes



Tige filetée en acier zingué.

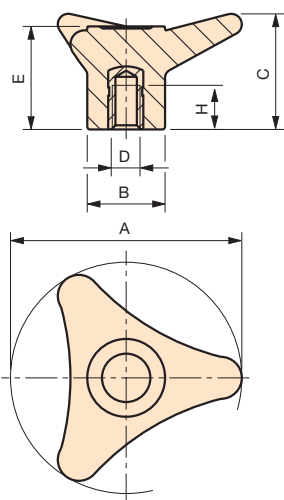
Code	Référence	A	B	H ₁	H	C	S	D	L	Poids gr.
6110005	3P/34/P	34	17	22	20	12	7	M 6	15	14
6110010	3P/34/P	34	17	22	20	12	7	M 6	20	15
6110015	3P/34/P	34	17	22	20	12	7	M 6	25	16
6110020	3P/34/P	34	17	22	20	12	7	M 6	30	17
6110025	3P/34/P	34	17	22	20	12	7	M 8	15	18
6110030	3P/34/P	34	17	22	20	12	7	M 8	20	19
6110035	3P/34/P	34	17	22	20	12	7	M 8	25	20
6110040	3P/45/P	45	25	30	27	18	8,5	M 8	20	35
6110045	3P/45/P	45	25	30	27	18	8,5	M 8	30	37
6110050	3P/45/P	45	25	30	27	18	8,5	M 8	40	41
6110055	3P/45/P	45	25	30	27	18	8,5	M 10	30	46
6110060	3P/65/P	65	30	39	36	25	10	M 8	40	65
6110065	3P/65/P	65	30	39	36	25	10	M 10	30	71
6110070	3P/85/P	85	35	48	43	30	12	M 10	15	111
6110075	3P/85/P	85	35	48	43	30	12	M 12	20	124
6110080	3P/85/P	85	35	48	43	30	12	M 12	35	130

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

3P/B

Volant à trois lobes



Insert en laiton borgne taraudé.

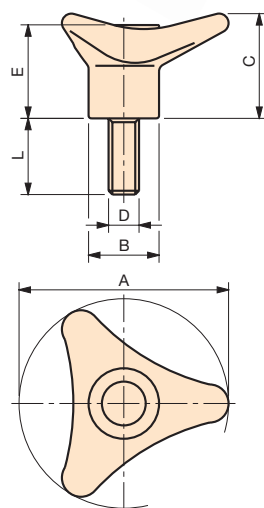
Code	Référence	A	D	C	H	E	B	Poids gr.
6111070	3P/110/B	110	M 8	55	21	49	37	153
6111075	3P/110/B	110	M 10	55	21	49	37	147
6111080	3P/110/B	110	M 12	55	21	49	37	151
6111085	3P/110/B	110	M 14	55	21	49	37	156
6111090	3P/110/B	110	M 16	55	21	49	37	157

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

3P/P

Volant à trois lobes



Tige filetée en acier zingué.

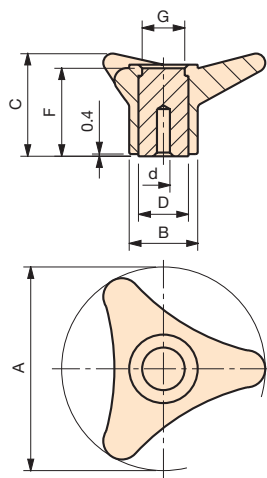
Code	Référence	A	C	E	B	D	L	Poids gr.
6110090	3P/110/P	110	55	49	37	M12	50	197

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

3P/A

Volant à trois lobes



Moyeu en acier traversant zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	D	d	G	Poids gr.
6111100	3P/110/A	110	37	55	48	26	8	23	287

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

Matière : Duroplast noir.

3P/CH

Volant à trois lobes



Serrure incorporée.

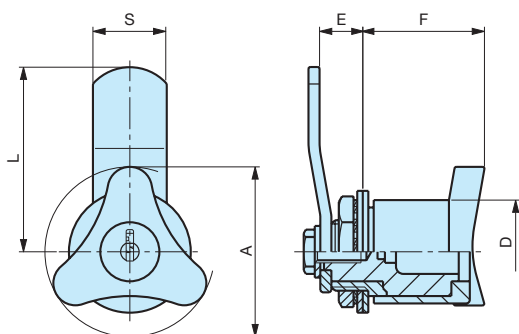
Code	Référence	A	D	F	E	L	S	Poids gr.
6156000	3P/45/D	45	29	30	8	52	20	120
6156020	3P/45/S	45	29	30	8	52	20	120
6156040	3P/45/CHD	45	29	30	8	52	20	148
6156060	3P/45/CHS	45	29	30	8	52	20	148
6156080	3P/45/CHDU	45	29	30	8	52	20	148
6156100	3P/45/CHSU	45	29	30	8	52	20	148

CH Mouvement à 90° avec clé différente.

CHU Mouvement à 90° avec clé universelle.

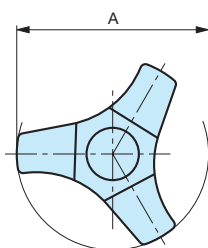
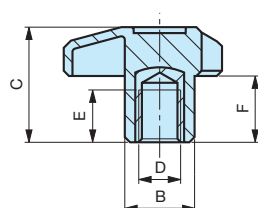
D-S Sens de fermeture sans clé.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.



V3/B

Petit volant à trois lobes



Insert en laiton borgne taraudé.

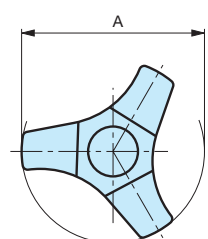
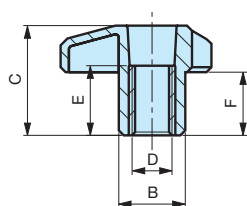
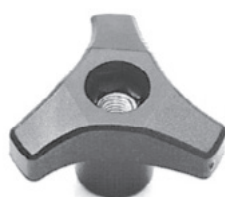
Code	Référence	A	B	C	F	D	E	Poids gr.
7385005	V3/45/B	45	18	27	16	M 6	14	13,8
7385010	V3/45/B	45	18	27	16	M 8	14	15,6
7385015	V3/45/B	45	18	27	16	M10	14	17,2
7385030	V3/55/B	55	20	33	19	M 8	14	22,8
7385035	V3/55/B	55	20	33	19	M10	14	23,4
7385040	V3/55/B	55	20	33	19	M12	14	25,6

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Polyamide noir, surface mate.

V3/B/FP

Petit volant à trois lobes



Insert en laiton traversant taraudé.

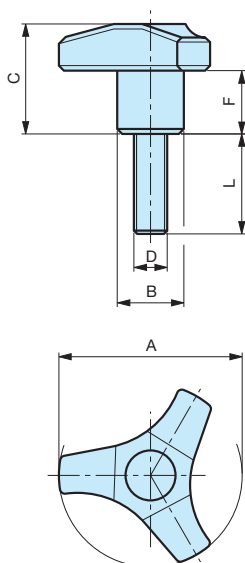
Code	Référence	A	B	C	F	D	E	Poids gr.
7384005	V3/45/B-FP	45	18	27	16	M 6	15	12,4
7384010	V3/45/B-FP	45	18	27	16	M 8	15	13,2
7384015	V3/45/B-FP	45	18	27	16	M10	15	13,2
7384030	V3/55/B-FP	55	20	33	19	M 8	15	18,2
7384035	V3/55/B-FP	55	20	33	19	M10	15	19,2
7384040	V3/55/B-FP	55	20	33	19	M12	15	19,8

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Polyamide noir, surface mate.

V3/P

Petit volant à trois lobes



Tige filetée en acier zingué.

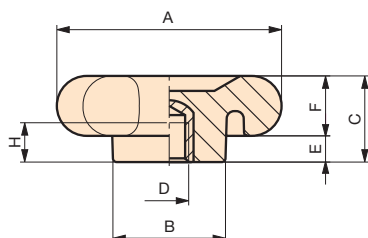
Code	Référence	A	B	C	F	D	L	Poids gr.
7383015	V3/45/P	45	18	27	16	M 6	15	15,4
7383020	V3/45/P	45	18	27	16	M 6	20	16,4
7383025	V3/45/P	45	18	27	16	M 6	25	17
7383030	V3/45/P	45	18	27	16	M 6	30	17,4
7383035	V3/45/P	45	18	27	16	M 6	40	20
7383040	V3/45/P	45	18	27	16	M 8	15	19
7383045	V3/45/P	45	18	27	16	M 8	20	20,2
7383055	V3/45/P	45	18	27	16	M 8	30	23,6
7383060	V3/45/P	45	18	27	16	M 8	40	27
7383070	V3/45/P	45	18	27	16	M10	20	30
7383080	V3/45/P	45	18	27	16	M10	30	35
7383160	V3/55/P	55	20	33	19	M 6	20	22,8
7383165	V3/55/P	55	20	33	19	M 6	25	23,6
7383175	V3/55/P	55	20	33	19	M 6	40	26,8
7383185	V3/55/P	55	20	33	19	M 8	20	27,2
7383195	V3/55/P	55	20	33	19	M 8	30	30
7383200	V3/55/P	55	20	33	19	M 8	40	33,4
7383205	V3/55/P	55	20	33	19	M10	15	32
7383210	V3/55/P	55	20	33	19	M10	20	36,4
7383220	V3/55/P	55	20	33	19	M10	30	42

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Polyamide noir, surface mate.

VB

Volant à cinq lobes



Insert en laiton borgne taraudé.

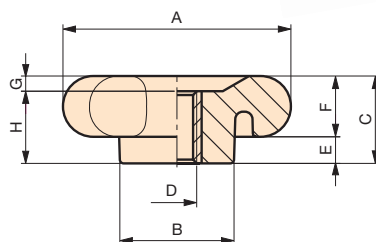
Code	Référence	A	C	B	D	H	E	F	Poids gr.
6117005	VB/75	75	28	34	M10	13	8	20	88
6117010	VB/75	75	28	34	M12	13	8	20	89

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VB/FP

Volant à cinq lobes



Insert en laiton traversant taraudé.

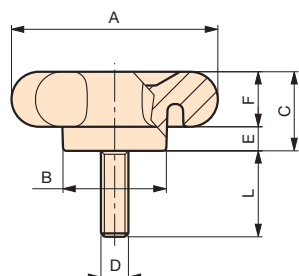
Code	Référence	A	C	B	D	H	G	E	F	Poids gr.
6119005	VB/75/FP	75	28	34	M10	21	7	8	20	90

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VP

Volant à cinq lobes



Tige filetée en acier zingué.

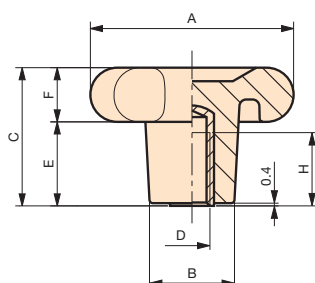
Code	Référence	A	C	B	D	L	E	F	Poids gr.
6118005	VP/75	75	28	34	M10	60	8	20	126
6118010	VP/75	75	28	34	M12	60	8	20	139

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VUB

Volant allongé à cinq lobes



Insert en laiton borgne taraudé.

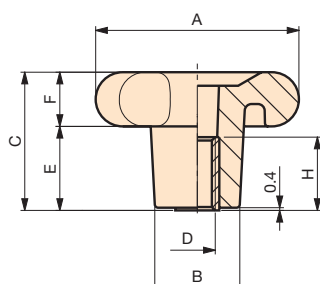
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	H	Poids gr.
6120000	VUB/60	60	25	40	M 8	24	16	18	59
6120002	VUB/60	60	25	40	M 10	24	16	18	60
6120005	VUB/75	75	30	48	M 10	28	20	21	112
6120010	VUB/75	75	30	48	M 12	28	20	21	118
6120015	VUB/90	90	35	52	M 12	32	20	21	160
6120020	VUB/90	90	35	52	M 14	32	20	21	159

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VUB/FP

Volant allongé à cinq lobes



Insert en laiton traversant taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	H	Poids gr.
6122005	VUB/75/FP	75	30	48	M10	28	20	21	109
6122010	VUB/75/FP	75	30	48	M12	28	20	21	110
6122015	VUB/90/FP	90	35	52	M12	32	20	21	158
6122020	VUB/90/FP	90	35	52	M14	32	20	21	153

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

VU

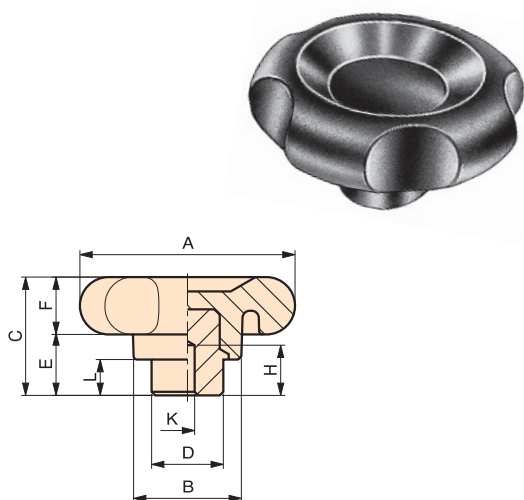
Volant à cinq lobes

Moyeu saillant en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	H	K	L	Poids gr.
6124000	VU/60	60	30	32	20	16	16	15	4	10	88
6124005	VU/75	75	34	39	24	19	20	22	4	11	150
6124010	VU/90	90	44	42	32	22	20	25	6	12	253

NOTE : Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

Matière : Duroplast noir.



VUA

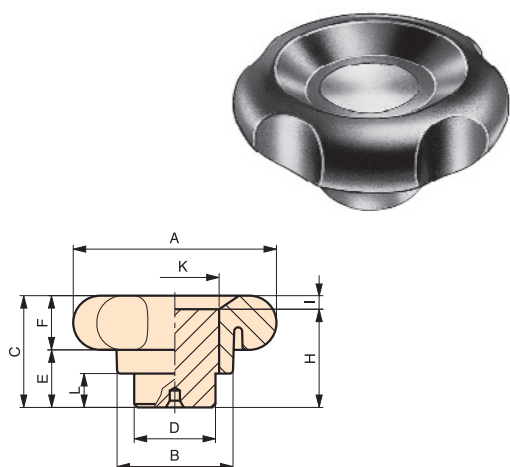
Volant à cinq lobes

Moyeu en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	H	I	K	L	Poids gr.
6126000	VUA/60	60	34	32	24	16	16	26	6	26	10	130
6126005	VUA/75	75	40	40	30	20	20	32,5	7,5	32	12	260
6126010	VUA/90	90	47	44	35	24	20	36,7	8,3	40	14	391

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

Matière : Duroplast noir.



VUM

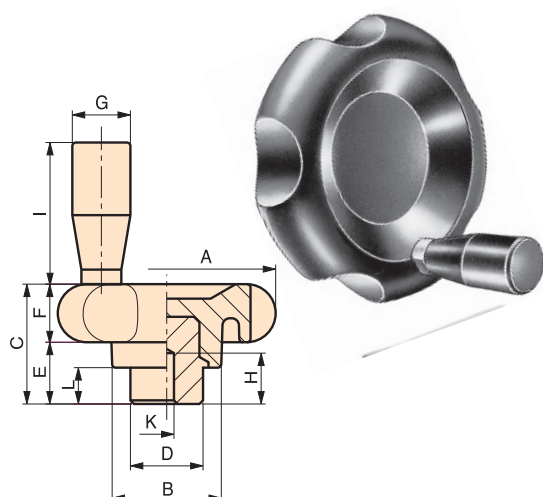
Volant à cinq lobes

Poignée libre sur axe acier. Moyeu saillant en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	Poids gr.
6125005	VUM/75	75	34	39	24	19	20	17	22	43	4	11	172
6125010	VUM/90	90	44	42	32	22	20	17	25	43	6	12	177

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.



VUP

Volant allongé à cinq lobes

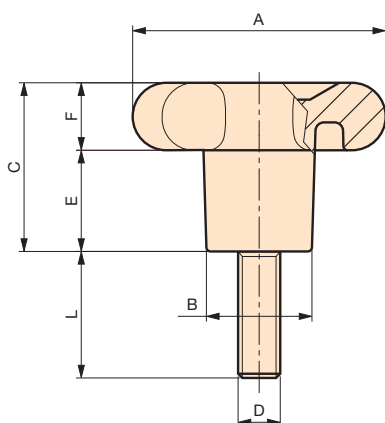


Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	E	F	D	L	Poids gr.
6121000	VUP/60	60	25	40	24	16	M 8	30	68
6121002	VUP/60	60	25	40	24	16	M 10	30	78
6121003	VUP/75	75	30	48	28	20	M 10	30	138
6121005	VUP/75	75	30	48	28	20	M 10	60	151
6121010	VUP/75	75	30	48	28	20	M 10	70	155
6121012	VUP/75	75	30	48	28	20	M 12	30	147
6121015	VUP/75	75	30	48	28	20	M 12	60	160
6121020	VUP/75	75	30	48	28	20	M 12	70	172
6121025	VUP/90	90	35	52	32	20	M 12	60	224
6121030	VUP/90	90	35	52	32	20	M 12	70	230
6121035	VUP/90	90	35	52	32	20	M 14	60	278
6121040	VUP/90	90	35	52	32	20	M 14	70	284

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.



VUC

Volant allongé à cinq lobes

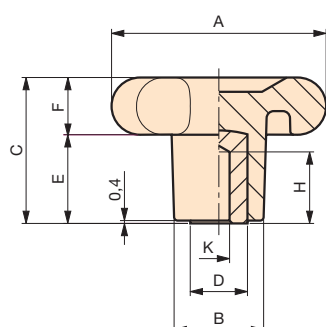


Insert acier alesage borgne.

Code	Référence	A	B	C	D	E	F	H	K	Poids gr.
6123000	VUC/60	60	25	40	16	24	16	20	6	81
6123005	VUC/75	75	30	48	18	28	20	28	8	141
6123010	VUC/90	90	35	52	22	32	20	31	10	210

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.



LMA

Volant à six lobes

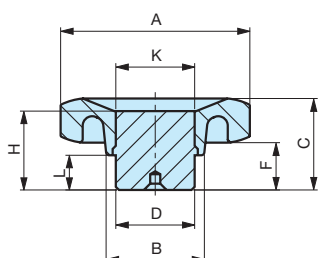


Moyeu en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	F	D	L	H	K	Poids gr.
6377005	LMA/50	50	25	25	13	20	10	22	20	72
6377015	LMA/60	60	30	29	14	25	11	25	25	121
6377025	LMA/70	70	36	32	16	30	12	27	30	188

NOTE : Le moyeu affleurant permet tout type d'usinage traversant.
Alésage borgne d'origine pouvant être usiné à la mesure désirée.
Possibilité de fournir, selon la quantité, les volants avec moyeux usinés à vos mesures.

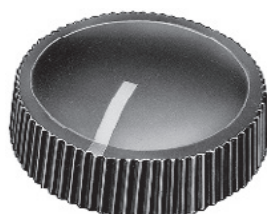
Matière : Plastique polyamide, surface mate.



MODÈLE DÉPOSÉ

ZBI

Bouton moleté

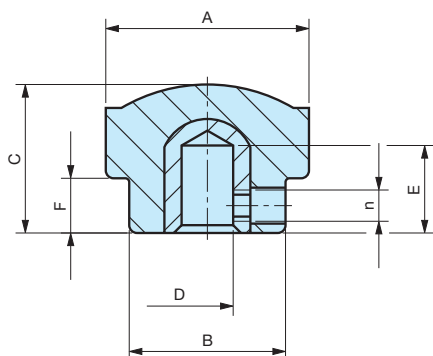


Insert en laiton borgne percé avec blocage latéral par vis acier.

Code	Référence	A	B	C	E	F	D	n	Poids gr.
6328200	ZBI/24	24	15	14	9	6	Ø6	M4	9

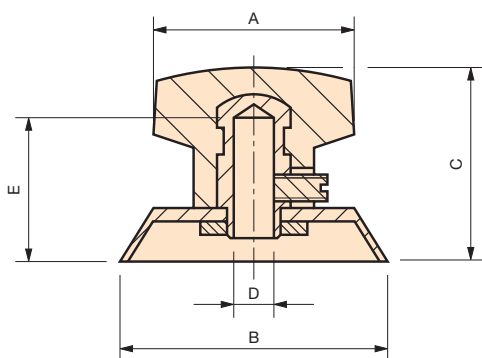
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité couleur et/ou de marquage du bouton.

Matière : Plastique polyamide, surface mate.



VBI

Volant à six lobes



Insert en laiton borgne percé avec blocage latéral par vis acier.
Base avec index.

Code	Référence	B	A	D	C	E	Poids gr.
6129005	VBI/30	30	20	Ø 6	18	15	11
6129010	VBI/40	40	30	Ø 6	27	21	27
6129015	VBI/48	48	40	Ø 6	30	22	49
6129020	VBI/48	48	40	Ø 8	30	24	45
6129025	VBI/56	56	50	Ø 6	35	22	66
6129030	VBI/56	56	50	Ø 8	35	24	60
6129035	VBI/90	90	70	Ø 6	50	30	118
6129040	VBI/90	90	70	Ø 8	50	30	122
6129045	VBI/90	90	70	Ø12	50	30	131

NOTE : Vis de pression latérale, acier tête fendue M4.

Matière : Duroplast noir.

MRI

Bouton de réglage

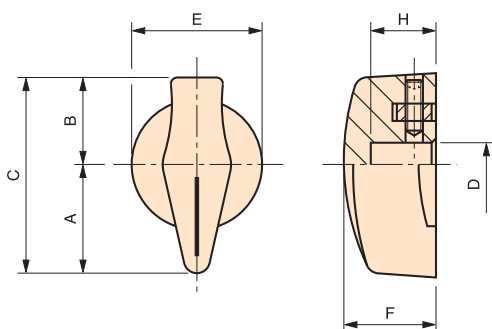


Blocage latéral par vis acier.

Code	Référence	C	E	D	A	B	F	H	Poids gr.
6130005	MRI/35	35	25	Ø 6	20	15	18	15	9
6130010	MRI/45	45	30	Ø 8	25	20	21,5	17	14
6130015	MRI/55	55	35	Ø10	30	25	25	19	22
6130020	MRI/55	55	35	Ø 6	30	25	25	19	23

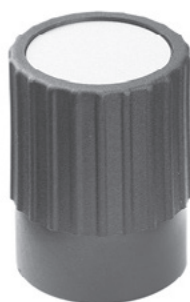
NOTE : Vis de pression latérale, acier tête fendue M4.

Matière : Duroplast noir.



MZN

Bouton moleté

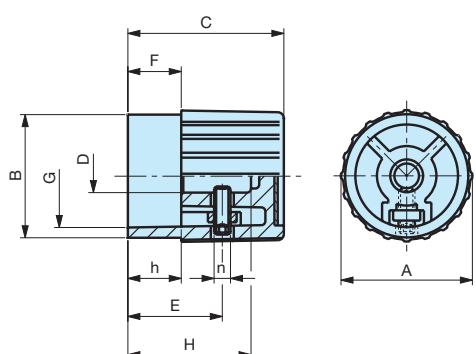


Blocage latéral par vis acier.

Code	Référence	A	C	B	F	G	D	H	h	E	n	Poids gr.
6350010	MZN/27	27	30	25	12	22	6	25	12	18	M4	10
6350020	MZN/32	32	38	30	13	25	8	30	13	23	M4	22
6350030	MZN/35	35	45	33	15	28	10	37	15	27	M5	30

NOTE : Disque aluminium, vis acier tête fendue.
Sur demande possibilité de couleurs selon quantité.

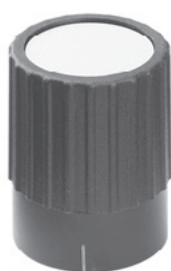
Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.



MODÈLE DÉPOSÉ

MZI

Bouton moleté avec index

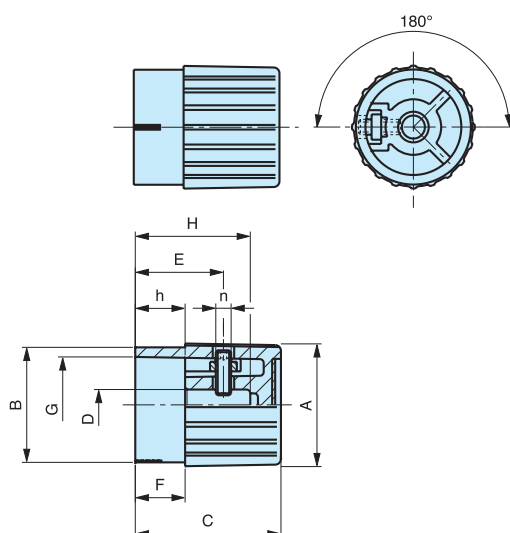


Blocage latéral par vis acier. Poignée avec index.

Code	Référence	A	C	B	F	G	D	H	h	E	n	Poids gr.
6350170	MZI/27	27	30	25	12	22	6	25	12	18	M4	12
6350180	MZI/32	32	38	30	13	25	8	30	13	23	M4	22
6350190	MZI/35	35	45	33	15	28	10	37	15	27	M5	30

NOTE : Disque aluminium, vis acier tête fendue.
Sur demande possibilité de couleurs selon quantité.

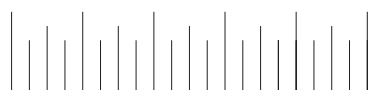
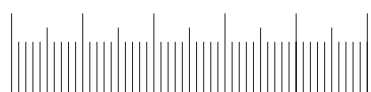
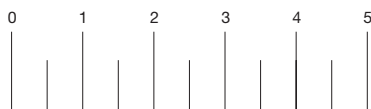
Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.



MODÈLE DÉPOSÉ

Graduations

Exemples de graduations.











































Sur le bouton neutre, MZN, il est possible, selon la quantité, de réaliser différentes graduations. Exemple ci contre.

MODÈLE DÉPOSÉ

3 - Poignées et leviers

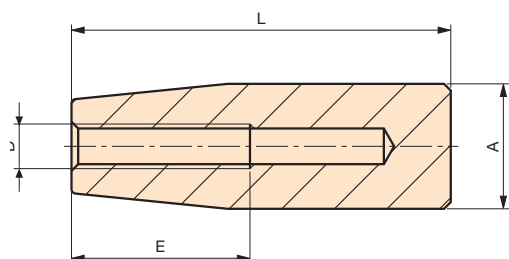


MC - MCA			66	
MCF - MCG			67	
MGE - MGEX			68	
MGR - MGRX			69	
MCC - MCO			70	
MCGB - MCS			71	
IO - IOB			72	
MCT - MCTL			73	
MEP - MEPX - PMC - PMCG				73 & 74
MCL - MCM				75
MCGT - MGET - MCP				75 & 76
MGRT - PGR - PGRX - T/18				76 & 77
BI - MPC				78 & 79
PB - PB0 - PBN - PBL				80 à 82
SP - SB - SBA				82 & 83
PB/GE				84
PT - PL - PM - IB - MB				84 à 86
TIR				86

3 - Poignées et leviers

MC

Poignée cylindrique



Alésage borgne taraudé.

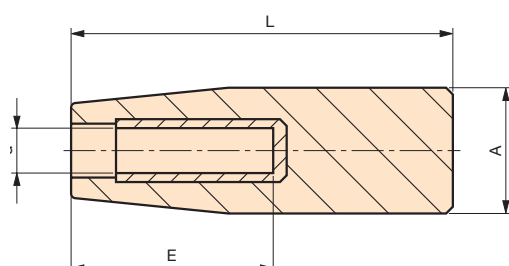
Code	Référence	A	L	D	E	poids gr.
6136002	MC/13x27	13	27	M5	14	4
6136003	MC/13x27	13	27	M6	14	4
6136005	MC/17x40	17	40	M6	20	9
6136010	MC/17x40	17	40	M8	25	8
6136012	MC/21x50	21	50	M6	25	20
6136013	MC/21x50	21	50	M8	25	19
6136014	MC/21x50	21	50	M10	25	18
6136016	MC/23x55	23	55	M6	25	25
6136015	MC/23x55	23	55	M8	25	24
6136020	MC/23x55	23	55	M10	25	24
6136025	MC/25x65	25	65	M8	30	36
6136030	MC/25x65	25	65	M10	30	35
6136032	MC/25x65	25	65	M12	30	34
6136034	MC/28x85	28	85	M8	40	61
6136035	MC/28x85	28	85	M10	40	59
6136040	MC/28x85	28	85	M12	40	56
6136042	MC/28x85	28	85	M14	40	52
6136050	MC/29x115	29	115	M8	40	92
6136055	MC/29x115	29	115	M10	40	88
6136060	MC/29x115	29	115	M12	40	84

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.

MCA

Poignée cylindrique



Insert autobloquant.

Code	Référence	A	L	d	E	poids gr.
6137005	MCA/17x40	17	40	5	21	9
6137010	MCA/17x40	17	40	6	21	9
6137012	MCA/21x50	21	50	8	28	20
6137013	MCA/21x50	21	50	10	28	18
6137015	MCA/23x55	23	55	8	28	27
6137020	MCA/23x55	23	55	10	28	25
6137025	MCA/25x65	25	65	10	30	36
6137030	MCA/25x65	25	65	12	30	35
6137035	MCA/28x85	28	85	12	45	58
6137040	MCA/28x85	28	85	14	45	55
6137045	MCA/29x115	29	115	12	45	89
6137050	MCA/29x115	29	115	14	45	84

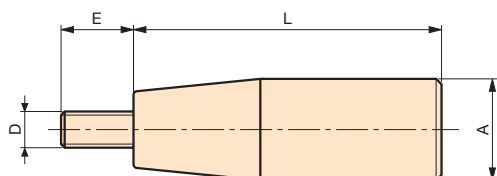
NOTE : Insert autobloquant. Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.

MCF

Poignée cylindrique fixe

Axe fileté en acier zingué.



Code	Référence	A	L	D	E	poids gr.
6139002	MCF/13x27	13	27	M5	10	9
6139003	MCF/13x27	13	27	M6	10	10
6139005	MCF/17x40	17	40	M6	15	14
6139006	MCF/21x50	21	50	M6	15	25
6139007	MCF/21x50	21	50	M8	15	32
6139010	MCF/23x55	23	55	M8	15	39
6139015	MCF/25x65	25	65	M10	15	54
6139020	MCF/28x85	28	85	M10	15	79
6139025	MCF/28x85	28	85	M12	15	86
6139030	MCF/29x115	29	115	M8	15	98
6139035	MCF/29x115	29	115	M10	15	107
6139040	MCF/29x115	29	115	M12	15	114

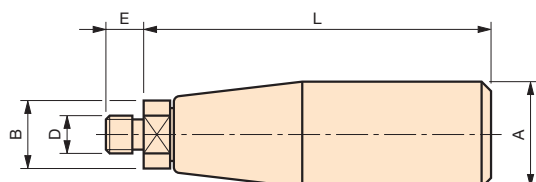
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

MCG

Poignée cylindrique libre

Axe fileté en acier zingué avec méplats de blocage.



Code	Référence	A	L	E	B	D	poids gr.
6138005	MCG/17x40	17	45	8	12	M6	21
6138010	MCG/17x40	17	45	8	12	M8	22
6138012	MCG/21x50	21	56	10	16	M8	54
6138013	MCG/21x50	21	56	10	16	M10	56
6138015	MCG/23x55	23	61	10	16	M8	55
6138017	MCG/23x55	23	61	10	16	M10	57
6138018	MCG/25x65	25	71	13	18	M8	85
6138020	MCG/25x65	25	71	13	18	M10	88
6138025	MCG/28x85	28	92	13	20	M10	122
6138030	MCG/28x85	28	92	13	20	M12	129
6138035	MCG/29x115	29	122	13	20	M10	151
6138040	MCG/29x115	29	122	13	20	M12	152

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.

MGE

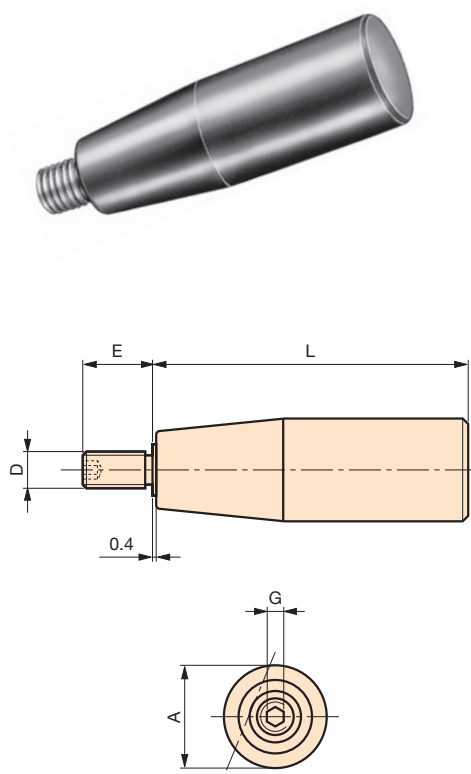
Poignée cylindrique libre

Axe fileté en acier zingué avec empreinte creuse hexagonale de blocage.

Code	Référence	A	L	D	E	G	poids gr.
6138003	MGE/13x27	13	27	M6	10	3	11
6138006	MGE/17x40	17	40	M6	13	3	18
6138011	MGE/21x50	21	50	M6	13	3	39
6138014	MGE/21x50	21	50	M8	14	4	41
6138019	MGE/23x55	23	55	M6	13	3	45
6138016	MGE/23x55	23	55	M8	14	4	47
6138022	MGE/25x65	25	65	M8	15	4	73
6138021	MGE/25x65	25	65	M10	17	5	88
6138027	MGE/28x85	28	85	M8	15	4	106
6138026	MGE/28x85	28	85	M10	17	5	110
6138036	MGE/29x115	29	115	M10	17	5	138

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.



INOX - STAINLESS STEEL

MGEX

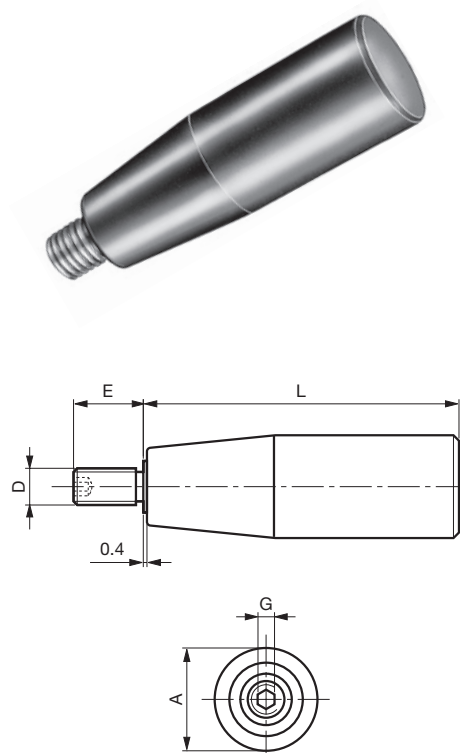
Poignée cylindrique libre

Axe fileté en acier inoxydable avec empreinte creuse hexagonale de blocage.

Code	Référence	A	L	D	E	G	poids gr.
6144005	MGEX/17x40	17	40	M6	13	3	18
6144010	MGEX/21x50	21	50	M6	13	3	35
6144015	MGEX/23x55	23	55	M8	14	4	49
6144020	MGEX/25x65	25	65	M8	15	4	73
6144025	MGEX/28x85	28	85	M8	15	4	106
6144030	MGEX/28x85	28	85	M10	17	5	110

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.



MODÈLE DÉPOSÉ

MGR

Poignée cylindrique libre

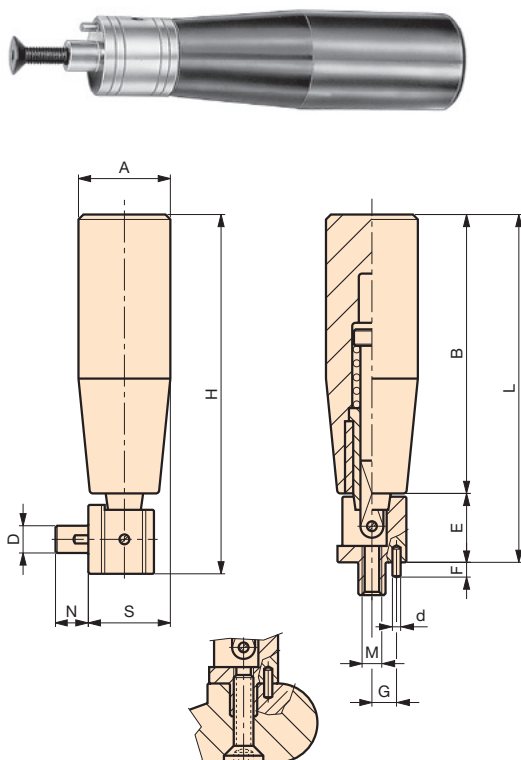
Axe en acier avec mécanisme chromé.
Poignée libre rabattable à déclic.

Code	Référence	A	H	S	D	N	M	d	G	F	E	B	L	poids gr.
6151003	MGR/21x50	21	69	19	7	8	M5	Ø2,5	6,3	4	16,5	50	66,5	60
6151005	MGR/23x55	23	74	20	7	8	M5	Ø2,5	6,3	4	16,5	55	71,5	68
6151010	MGR/25x65	25	86	21	8	8	M6	Ø2,5	7,5	4	17	65	82	85
6151015	MGR/28x85	28	108	24	8	10	M6	Ø2,5	7,5	4	20	85	105	132

NOTE : Poignée libre rabattable mécaniquement à déclic.
Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.

MODÈLE DÉPOSÉ



INOX - STAINLESS STEEL

MGRX

Poignée cylindrique libre

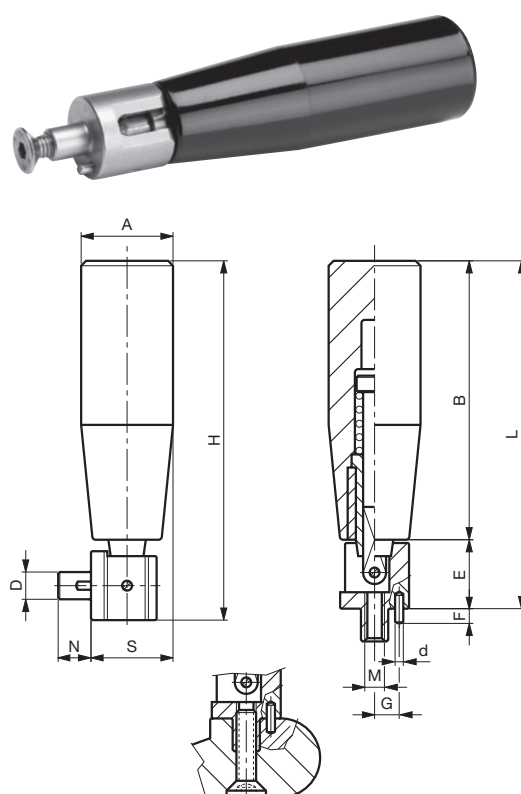
Axe et mécanisme en acier inoxydable.
Poignée libre rabattable à déclic.

Code	Référence	A	H	S	D	N	M	d	G	F	E	B	L	poids gr.
6160005	MGRX/23x55	23	74	20	7	8	M5	Ø2,5	6,3	4	16,5	55	71,5	68
6160010	MGRX/25x65	25	86	21	8	8	M6	Ø2,5	7,5	4	16,5	65	81,5	85
6160015	MGRX/28x85	28	108	24	8	10	M6	Ø2,5	7,5	4	20	85	105	132

NOTE : Poignée libre rabattable mécaniquement à déclic.
Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.

MODÈLE DÉPOSÉ



MCC

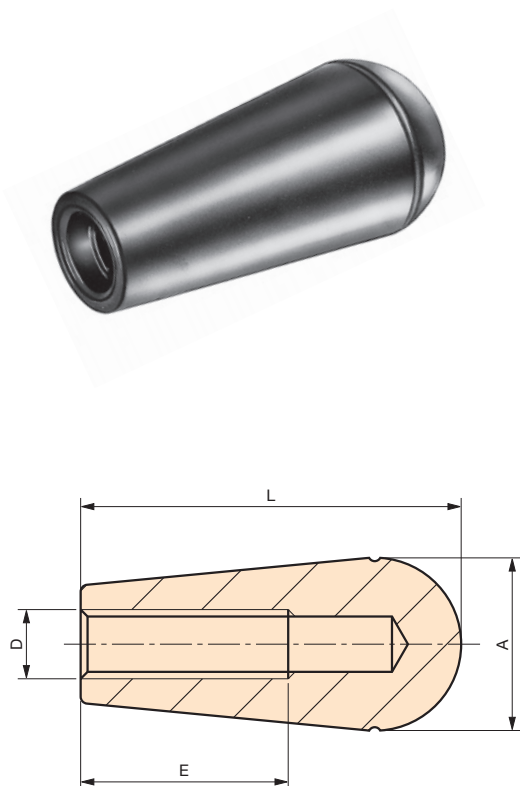
Poignée conique

Alésage borgne taraudé.

Code	Référence	A	L	D	E	poids gr.
6140002	MCC/22x40	22	40	M6	25	18
6140003	MCC/22x40	22	40	M8	25	17
6140005	MCC/25x55	25	55	M8	30	23
6140010	MCC/25x55	25	55	M10	30	22
6140015	MCC/32x70	32	70	M10	30	46
6140020	MCC/32x70	32	70	M12	30	45

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.



MCO

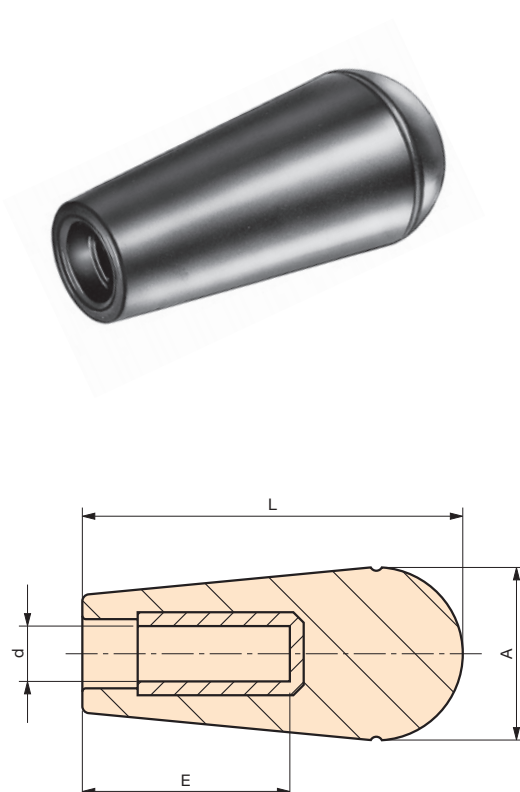
Poignée conique

Insert autobloquant.

Code	Référence	A	L	d	E	poids gr.
6137200	MCO/22x40	22	40	8	28	13
6137205	MCO/22x40	22	40	10	28	12
6137210	MCO/25x55	25	55	10	35	21
6137220	MCO/32x70	32	70	12	40	45

NOTE : Insert autobloquant. Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.



MCGB

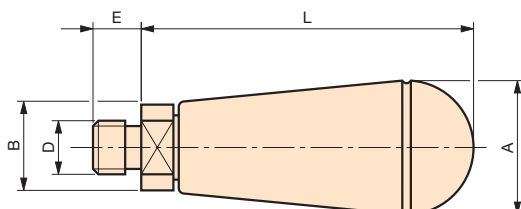
Poignée conique libre

Axe fileté en acier zingué avec méplats de blocage.

Code	Référence	A	L	E	B	D	poids gr.
6141005	MCGB/25x55	25	61	10	16	M8	52
6141010	MCGB/25x55	25	61	10	16	M10	55
6141015	MCGB/32x70	32	75	13	20	M10	110
6141020	MCGB/32x70	32	75	13	20	M12	114

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.



MCS

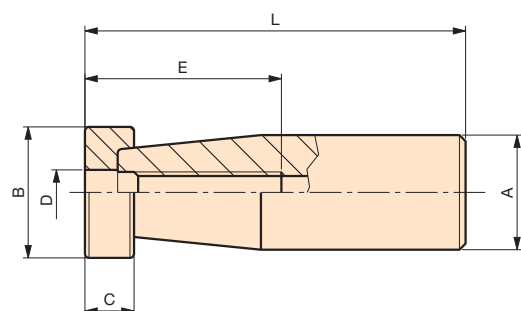
Poignée cylindrique

Poignée taraudée avec rondelle de sécurité.

Code	Référence	A	B	D	C	E	L	poids gr.
6136095	MCS/25x65	25	32	M10	12	38	74	45
6136100	MCS/28x85	28	32	M8	12	47	90	71
6136110	MCS/29x115	29	36	M8	11	46	120	102
6136115	MCS/29x115	29	36	M10	11	30	120	99
6136120	MCS/29x115	29	36	M12	11	46	120	94

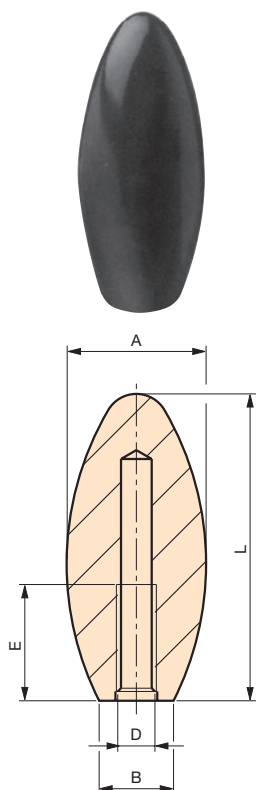
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.



IO

Poignée



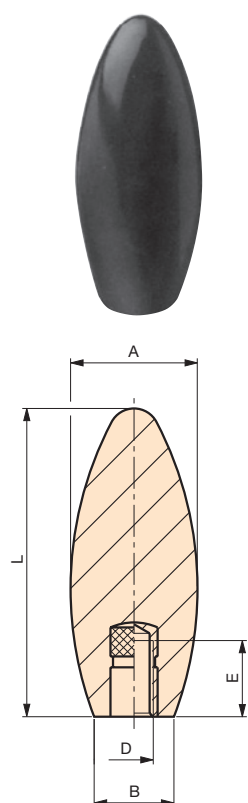
Alésage borgne taraudé.

Code	Référence	A	L	B	D	E	poids gr.
7114005	IO/30	30	65	16	M8	16	41
7114010	IO/30	30	65	16	M10	21	40
7114015	IO/30	30	65	16	M12	25	39
7114030	IO/35	35	85	22	M12	25	71
7114035	IO/35	35	85	22	M16	30	69

Matière : Duroplast noir.

IOB

Poignée



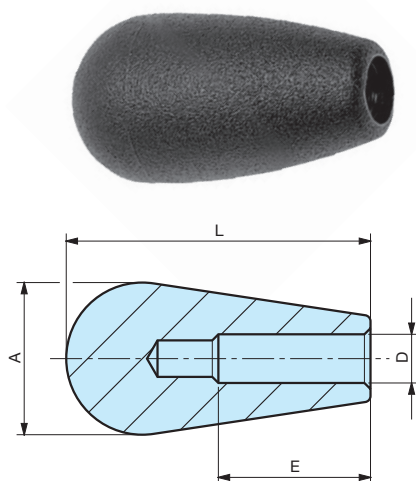
Insert en acier zingué borgne taraudé.

Code	Référence	A	L	B	D	E	poids gr.
7115010	IOB/35	35	85	22	M10	21	87

Matière : Duroplast noir.

MCT

Poignée conique



Alésage borgne taraudé.

Code	Référence	A	L	D	E	poids gr.
6306005	MCT/13x43	13	43	M5	15	3,2
6306010	MCT/25x50	25	50	M8	25	13

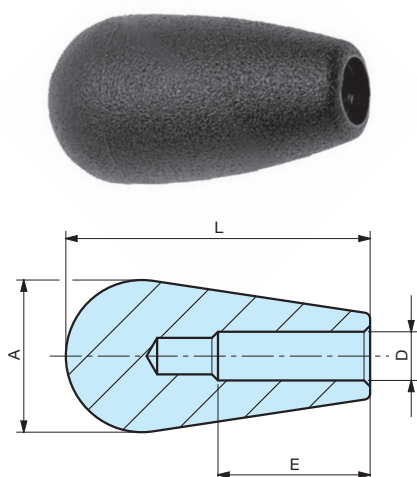
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

MCTL

Poignée conique



Alésage borgne.

Code	Référence	A	L	D	E	poids gr.
6306015	MCTL/25x50	25	50	Ø8	25	12

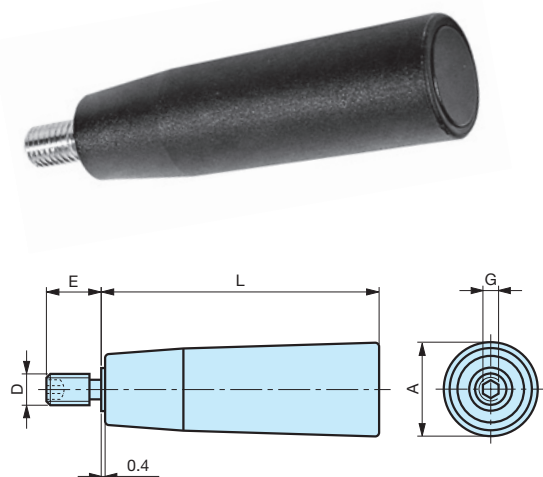
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

MEP

Poignée cylindrique libre



Axe fileté en acier zingué avec empreinte creuse hexagonale de blocage.

Code	Référence	A	L	D	E	G	poids gr.
6375005	MEP/21x50	21	50	M6	13	3	22
6375008	MEP/23x70	23	70	M6	13	3	31
6375010	MEP/23x70	23	70	M8	14	4	44
6375013	MEP/26x90	26	90	M8	15	4	87
6375015	MEP/26x90	26	90	M10	17	5	91

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

MEPX

Poignée cylindrique libre

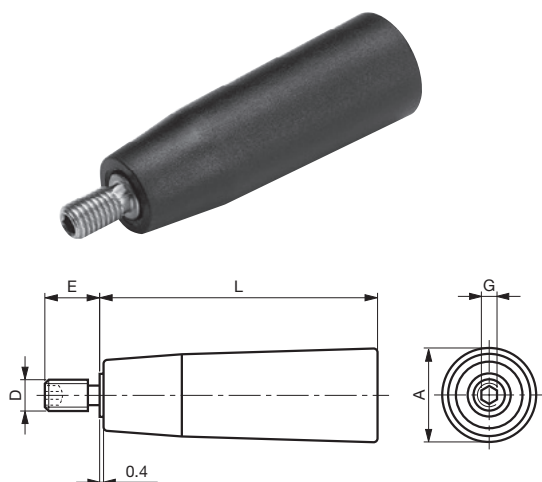
Axe fileté en acier inoxydable avec empreinte creuse hexagonale de blocage.

Code	Référence	A	L	D	E	G	poids gr.
6397010	MEPX/21x50	21	50	M6	13	3	20
6397020	MEPX/23x70	23	70	M8	14	4	40
6397030	MEPX/26x90	26	90	M10	17	5	72

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ



PMC

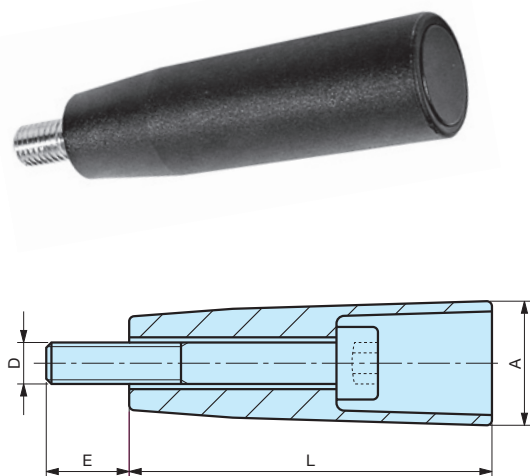
Poignée cylindrique fixe

Axe fileté en acier zingué.

Code	Référence	A	L	E	D	poids gr.
6362010	PMC/21x50	21	50	15	M8	30
6362020	PMC/23x70	23	70	15	M10	40
6362030	PMC/26x90	26	90	15	M12	79

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.



PMCG

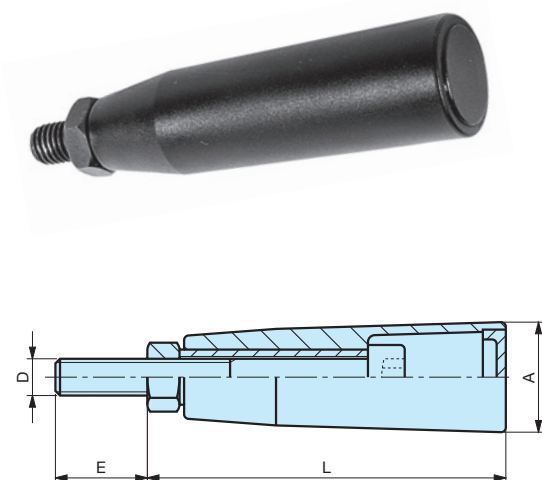
Poignée cylindrique libre

Axe en acier bruni fileté avec écrou de blocage.

Code	Référence	A	L	E	D	poids gr.
6363005	PMCG/21x50	21	55	10	M6	34
6363015	PMCG/23x70	23	75	10	M8	44
6363025	PMCG/26x90	26	96	9	M10	82

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.



MCL

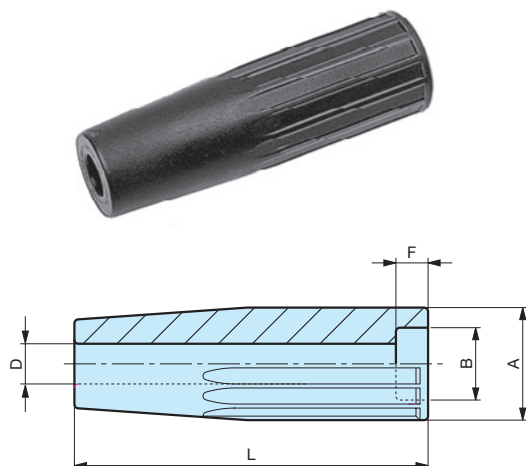
Poignée cylindrique cannelée

Alésage traversant.

Code	Référence	A	L	D	B	F	poids gr.
6307006	MCL/28x88	28	88	Ø8,5	Ø14	10	35
6307007	MCL/28x88	28	88	Ø10,5	Ø17,5	12	31
6307008	MCL/28x88	28	88	Ø12,5	Ø18,5	12	29
6307009	MCL/28x88	28	88	Ø14,5	Ø22	14	25

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.



MCM

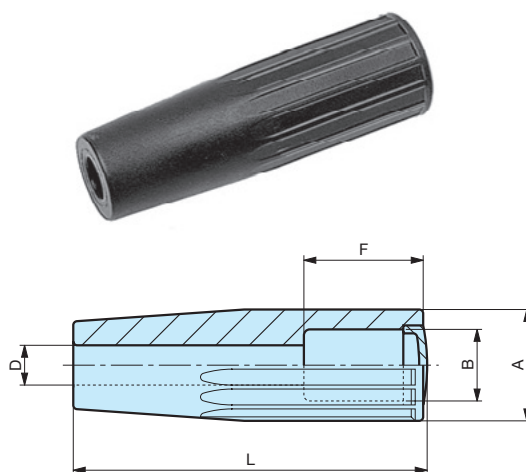
Poignée cylindrique cannelée

Alésage traversant.

Code	Référence	A	L	D	B	F	poids gr.
6345010	MCM/28x88	28	88	Ø8,5	Ø17	30	34

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.
Possibilité de livrer le capuchon T/18 à monter.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.



MCGT

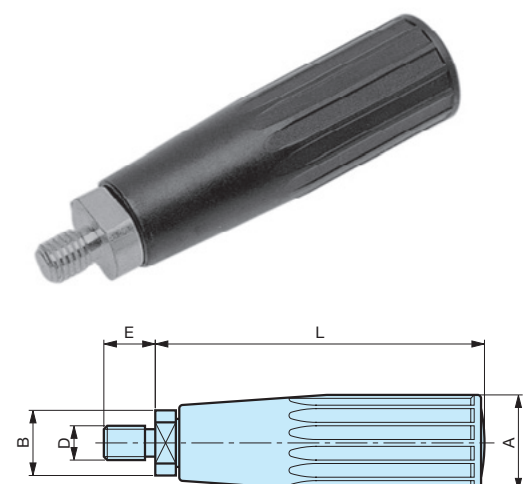
Poignée cannelée libre

Axe fileté en acier zingué avec méplats de blocage.

Code	Référence	A	L	E	B	D	poids gr.
6347010	MCGT/28x88	28	96	13	20	M10	98
6347015	MCGT/28x88	28	96	13	20	M12	102

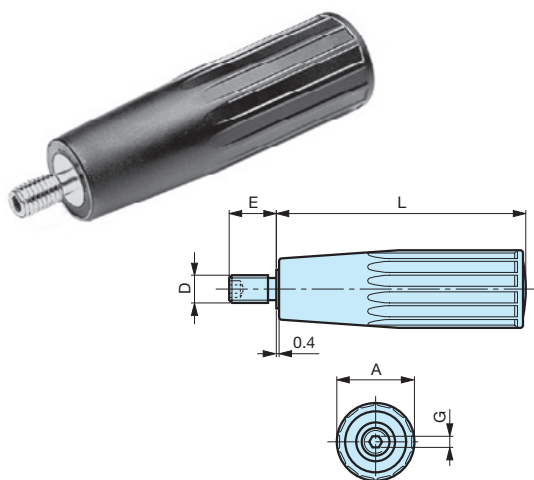
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.



MGET

Poignée cannelée libre



Axe fileté en acier zingué avec empreinte creuse hexagonale de blocage.

Code	Référence	A	L	D	E	G	poids gr.
6348050	MGET/28x88	28	89	M8	15	4	82
6348055	MGET/28x88	28	89	M10	17	5	85

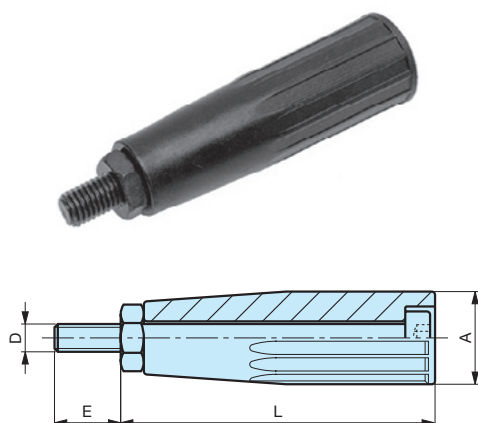
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

MCP

Poignée cannelée libre



Axe en acier bruni fileté avec écrou.

Code	Référence	A	L	E	D	poids gr.
6344015	MCP/28x88	28	94	15	M10	108

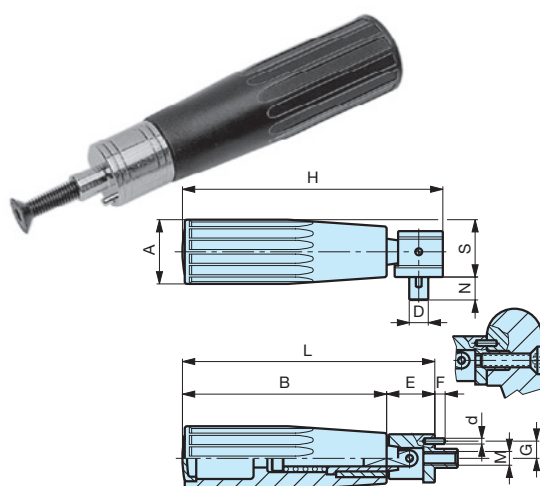
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

MGRT

Poignée cylindrique libre



Axe en acier avec mécanisme chromé.
Poignée libre rabattable à déclic.

Code	Référence	A	H	S	D	N	M	d	G	F	E	B	L	poids gr.
6349100	MGRT/28x88	28	113	25	8	10	M6	Ø2,5	7,5	4	20	89	109	111

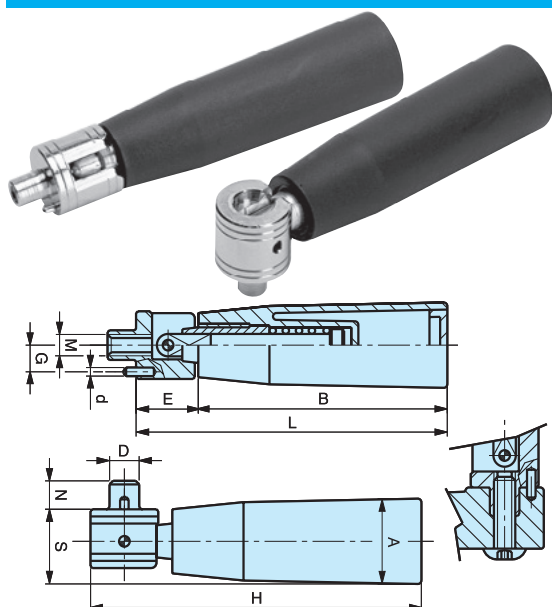
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

PGR

Poignée cylindrique libre



Axe en acier avec mécanisme chromé.
Poignée libre rabattable à déclic.

Code	Référence	A	H	S	D	N	M	d	G	F	E	B	L	poids gr.
6383010	PGR/21x50	21	69	19	7	8	M5	Ø2,5	6,3	4	16,5	50	66,5	53
6383020	PGR/23x70	23	92	21	8	8	M6	Ø2,5	7,5	4	16,5	70	86,5	67
6383030	PGR/26x90	26	114	24	8	10	M6	Ø2,5	7,5	4	20	90	110	100

NOTE : Poignée libre rabattable mécaniquement à déclic.
Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

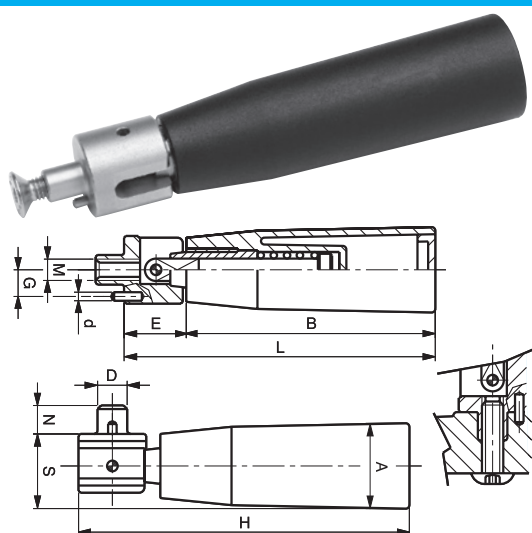
Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

INOX - STAINLESS STEEL

PGRX

Poignée cylindrique libre



Axe et mécanisme en acier inoxydable.
Poignée libre rabattable à déclic.

Code	Référence	A	H	S	D	N	M	d	G	F	E	B	L	poids gr.
6396010	PGRX/21x50	21	69	19	7	8	M5	Ø2,5	6,3	4	16,5	50	66,5	55
6396020	PGRX/23x70	23	92	21	8	8	M6	Ø2,5	7,5	4	16,5	70	86,5	67
6396030	PGRX/26x90	26	114	24	8	10	M6	Ø2,5	7,5	4	20	90	110	102

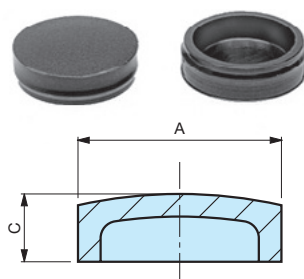
NOTE : Poignée libre rabattable mécaniquement à déclic.
Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

T

Bouchon



Code	Référence	A	C	poids gr.
6346005	T/18	18	6	1

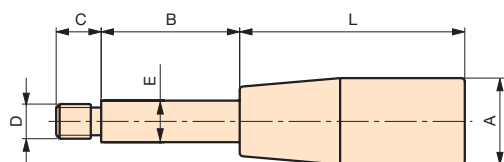
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.

MODÈLE DÉPOSÉ

BI

Levier avec poignée cylindrique

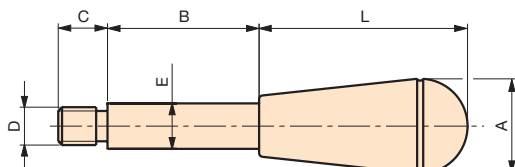


Poignée cylindrique.

Code	Référence	A	L	B	C	D	E	poids gr.	NOTE :
6135500	BI/40-M8x75	17	40	35	12	M8	10	38	Sur demande, possibilité de monter d'autres modèles de terminaison du levier.
6135505	BI/50-M8x85	21	50	35	12	M8	10	49	
6135510	BI/50-M8x95	21	50	45	12	M8	10	56	
6135515	BI/50-M8x125	21	50	75	12	M8	10	74	
6135520	BI/55-M8x130	23	55	75	12	M8	10	80	Matériel : Poignée en duroplast noir. Levier en acier zingué.
6135600	BI/55-M10x90	23	55	35	14	M10	12	68	
6135605	BI/65-M10x100	25	65	35	14	M10	12	76	
6135610	BI/65-M10x110	25	65	45	14	M10	12	86	
6135615	BI/65-M10x140	25	65	75	14	M10	12	112	
6135700	BI/65-M12x78	25	65	13	15	M12	15	72	
6135705	BI/65-M12x105	25	65	40	15	M12	15	108	
6135710	BI/65-M12x140	25	65	75	15	M12	15	157	
6135715	BI/85-M12x98	28	85	13	15	M12	15	96	
6135720	BI/85-M12x125	28	85	40	15	M12	15	132	
6135725	BI/85-M12x160	28	85	75	15	M12	15	181	
6135730	BI/85-M12x190	28	85	105	15	M12	15	219	
6135028	BI/65-M14x78	25	65	13	15	M14	15	73	
6135030	BI/65-M14x105	25	65	40	15	M14	15	118	
6135035	BI/65-M14x140	25	65	75	15	M14	15	161	
6135036	BI/85-M14x98	28	85	13	15	M14	15	98	
6135037	BI/85-M14x125	28	85	40	15	M14	15	143	
6135038	BI/85-M14x160	28	85	75	15	M14	15	185	
6135040	BI/85-M14x190	28	85	105	15	M14	15	227	

BI

Levier avec poignée conique

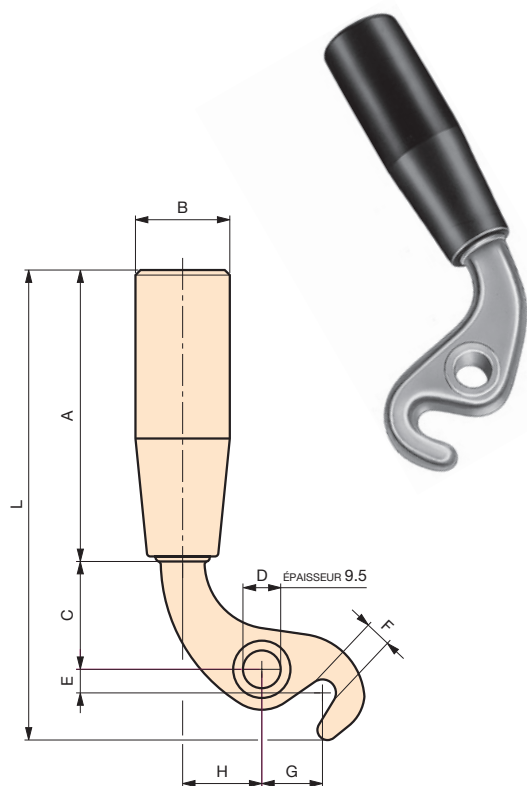


Poignée conique.

Code	Référence	A	L	B	C	D	E	poids gr.	NOTE :
6135100	BI/22-M8x75	22	40	35	12	M8	10	47	Sur demande, possibilité de monter d'autres modèles de terminaison du levier.
6135105	BI/22-M8x85	22	40	45	12	M8	10	55	
6135110	BI/22-M8x115	22	40	75	12	M8	10	70	
6135200	BI/22-M10x75	22	40	35	14	M10	12	60	
6135205	BI/22-M10x85	22	40	45	14	M10	12	70	Matériel : Poignée en duroplast noir. Levier en acier zingué.
6135210	BI/22-M10x115	22	40	75	14	M10	12	95	
6135215	BI/25-M10x130	25	55	75	14	M10	12	99	
6135300	BI/25-M12x68	25	55	13	15	M12	15	56	
6135305	BI/25-M12x95	25	55	40	15	M12	15	94	
6135310	BI/25-M12x130	25	55	75	15	M12	15	143	
6135315	BI/25-M12x160	25	55	105	15	M12	15	181	
6135320	BI/32-M12x175	32	70	105	15	M12	15	206	
6135005	BI/25-M14x68	25	55	13	15	M14	15	62	
6135010	BI/25-M14x95	25	55	40	15	M14	15	104	
6135015	BI/25-M14x130	25	55	75	15	M14	15	161	
6135017	BI/25-M14x160	25	55	105	15	M14	15	185	
6135019	BI/32-M14x145	32	70	75	15	M14	15	172	
6135020	BI/32-M14x175	32	70	105	15	M14	15	214	

MPC

Poignée coudée pour porte de chaudière



Crochet en acier zingué.

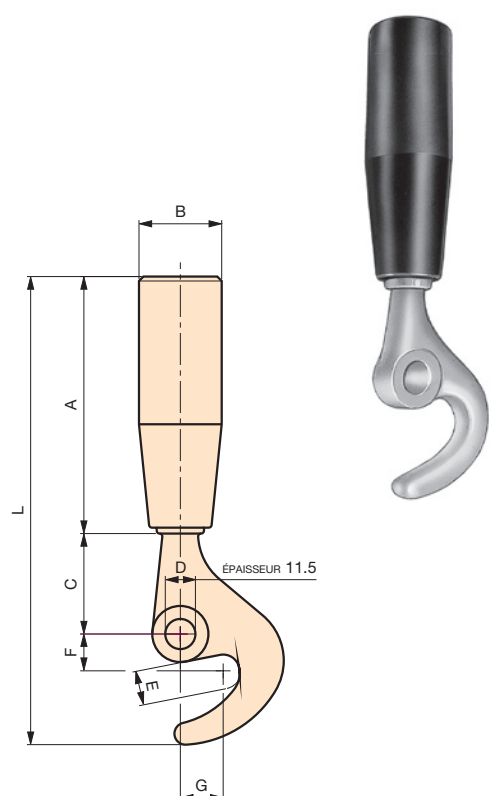
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	L	poids gr.
6145005	MPC/109	85	28	32	11,2	7	8	18	23	138	154

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Poignée cylindrique en duroplast noir.

MPC

Poignée coudée pour porte de chaudière



Crochet en acier zingué.

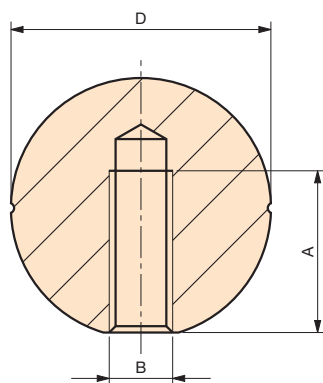
Code	Référence	A	B	C	D	E	F	G	L	poids gr.
6145010	MPC/94	85	28	35	10,2	14	14	13	156	174

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Poignée cylindrique en duroplast noir.

PB

Poignée sphérique



Code	Référence	D	A	B	poids gr.
6131005	PB/19	19	10	M4	6
6131010	PB/19	19	10	M5	6
6131015	PB/19	19	10	M6	5
6131020	PB/25	25	17	M5	11
6131025	PB/25	25	17	M6	11
6131030	PB/25	25	17	M8	10
6131035	PB/32	32	20	M5	23
6131040	PB/32	32	20	M6	23
6131045	PB/32	32	20	M8	22
6131050	PB/32	32	20	M10	22
6131052	PB/32	32	20	M12	20
6131060	PB/41	41	20	M6	50
6131065	PB/41	41	20	M8	48
6131070	PB/41	41	20	M10	46
6131075	PB/41	41	20	M12	44
6131076	PB/41	41	20	M16	40
6131090	PB/47	47	23	M10	70
6131095	PB/47	47	23	M12	68
6131100	PB/47	47	23	M14	67
6131150	PB/47	47	23	M16	65
6131125	PB/60	60	25	M8	160
6131130	PB/60	60	25	M10	158
6131135	PB/60	60	25	M12	156
6131140	PB/60	60	25	M14	155
6131145	PB/60	60	25	M16	146

Petite rainure équatoriale. Alésage taraudé.

NOTE :

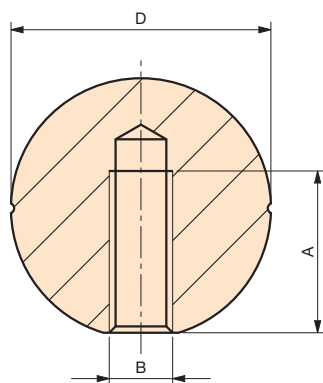
Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert de différentes mesures.

Matériel :

Duroplast noir.

PB

Poignée sphérique



Petite rainure équatoriale. Alésage taraudé.

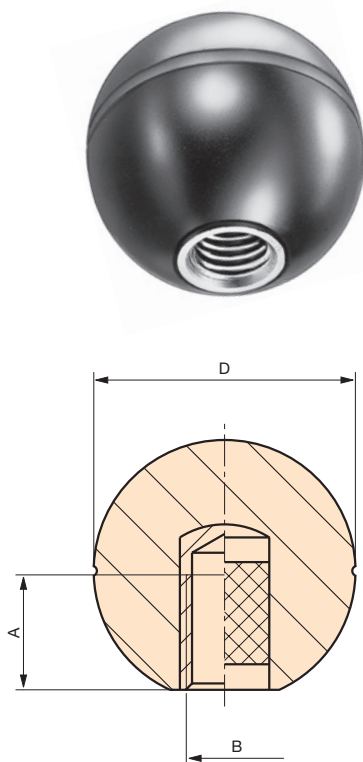
Code	Référence	D	A	B	poids gr.
8100411	PB/32	32	20	M8	22
8100671	PB/32	32	20	M10	22
8100418	PB/41	41	20	M10	46
8100873	PB/41	41	20	M12	44
8100340	PB/47	47	23	M12	68

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de différentes mesures.

Matière : Duroplast rouge RAL 3003.

PBO

Poignée sphérique



Petite rainure équatoriale. Insert en laiton borgne taraudé.

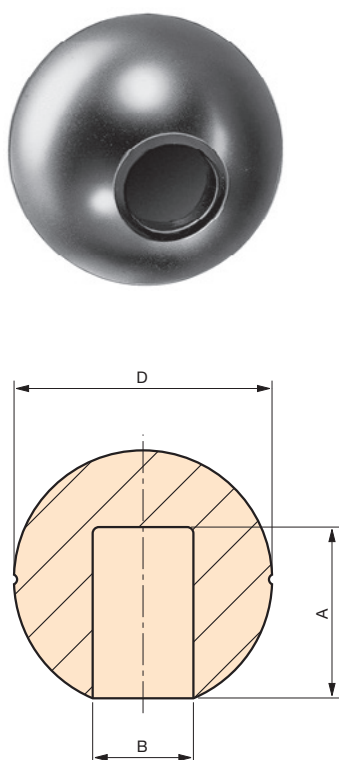
Code	Référence	D	A	B	poids gr.
6132005	PBO/19	19	9	M4	7
6132010	PBO/19	19	9	M5	7
6132015	PBO/19	19	9	M6	7
6132020	PBO/25	25	9	M6	14
6132025	PBO/25	25	15	M8	16
6132030	PBO/32	32	15	M8	28
6132035	PBO/32	32	16	M10	29
6132040	PBO/41	41	16	M10	54
6132045	PBO/41	41	18	M12	57
6132050	PBO/47	47	16	M10	78
6132055	PBO/47	47	18	M12	80
6132060	PBO/47	47	20	M14	84
6132065	PBO/60	60	20	M12	186
6132070	PBO/60	60	20	M14	180
6132075	PBO/60	60	20	M16	177

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

PBN

Poignée sphérique



Petite rainure équatoriale.

Insert pour montage par pression (autobloquant).

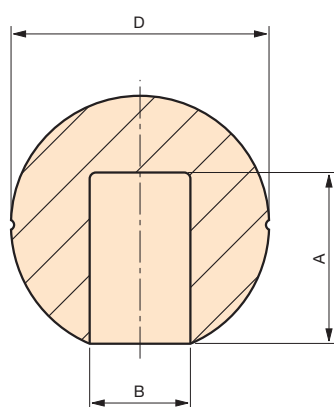
Code	Référence	D	B	A	poids gr.
6133005	PBN/19	19	Ø5	10	6
6133010	PBN/19	19	Ø6	10	6
6133015	PBN/25	25	Ø6	15	11
6133020	PBN/25	25	Ø8	15	10
6133025	PBN/32	32	Ø8	19	22
6133030	PBN/32	32	Ø10	19	21
6133035	PBN/41	41	Ø10	19	47
6133040	PBN/41	41	Ø12	20	48
6133045	PBN/47	47	Ø10	19	71
6133050	PBN/47	47	Ø12	20	69
6133051	PBN/47	47	Ø14	30	67
6133052	PBN/47	47	Ø16	30	66
6133055	PBN/60	60	Ø12	35	155
6133060	PBN/60	60	Ø14	35	150

NOTE : Insert autobloquant.

Matière : Duroplast noir.

PBL

Poignée sphérique



Petite rainure équatoriale.

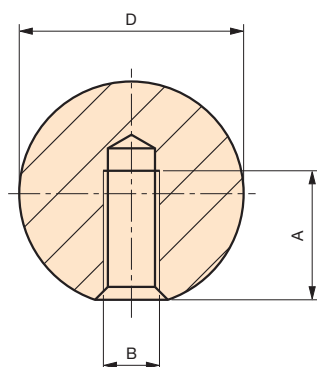
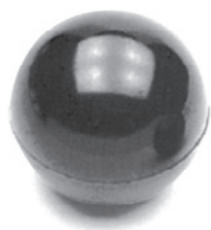
Code	Référence	D	B	A	poids gr.
6131080	PBL/41	41	Ø16	33	39
6131085	PBL/41	41	Ø20	33	33
6131105	PBL/47	47	Ø16	26	65
6131115	PBL/47	47	Ø20	38	57
6131120	PBL/47	47	Ø22	37	54

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

SP

Poignée sphérique



Alésage borgne taraudé.

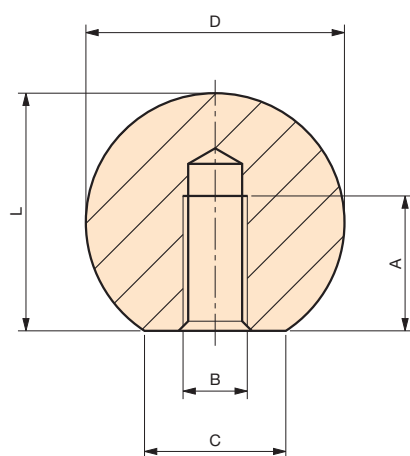
Code	Référence	D	B	A	poids gr.
7382005	SP/20	20	M4	15	4
7382010	SP/20	20	M5	15	4
7382015	SP/20	20	M6	15	3
7382020	SP/25	25	M5	15	8
7382025	SP/25	25	M6	15	8
7382030	SP/25	25	M8	15	7

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Polyamide noir.

SB

Poignée sphérique lisse

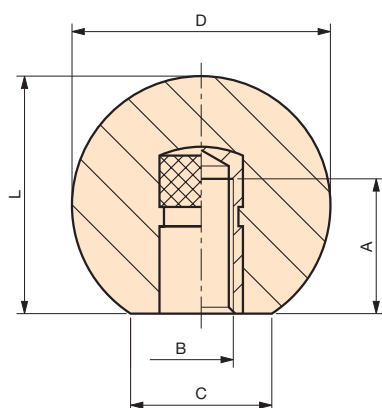


Alésage borgne taraudé.

Code	Référence	D	L	C	A	B	poids gr.	Matière : Duroplast noir.
7111005	SB/10	10	9,5	5	5	M3	1	
7111010	SB/12	12	11	6	8	M4	1	
7111015	SB/16	16	15	8	8	M4	3	
7111020	SB/16	16	15	8	11	M5	3	
7111025	SB/20	20	18	12	11	M5	5	
7111030	SB/20	20	18	12	14	M6	5	
7111040	SB/25	25	23	15	11	M5	11	
7111045	SB/25	25	23	15	14	M6	11	
7111050	SB/25	25	23	15	16	M8	10	
7111055	SB/32	32	29	18	14	M6	21	
7111060	SB/32	32	29	18	16	M8	20	
7111065	SB/32	32	29	18	21	M10	20	
7111070	SB/36	36	34	17	14	M6	31	
7111075	SB/36	36	34	17	16	M8	31	
7111080	SB/36	36	34	17	21	M10	30	
7111085	SB/40	40	37	22	16	M8	46	
7111090	SB/40	40	37	22	21	M10	45	
7111095	SB/40	40	37	22	25	M12	44	
7111100	SB/45	45	44	17	21	M10	68	
7111105	SB/45	45	44	17	25	M12	66	
7111110	SB/50	50	46	29	21	M10	88	
7111115	SB/50	50	46	29	25	M12	86	
7111125	SB/50	50	46	29	30	M16	83	

SBA

Poignée sphérique lisse



Insert en acier zingué borgne taraudé.

Code	Référence	D	L	C	A	B	poids gr.
7112005	SBA/16	16	15	8	8	M4	4
7112010	SBA/20	20	18	12	11	M5	6
7112020	SBA/25	25	23	15	11	M5	12
7112025	SBA/25	25	23	15	14	M6	13
7112035	SBA/32	32	29	18	14	M6	25
7112040	SBA/32	32	29	18	16	M8	26
7112045	SBA/36	36	34	17	14	M6	37
7112050	SBA/36	36	34	17	16	M8	38
7112060	SBA/36	36	34	17	21	M10	38
7112065	SBA/40	40	37	22	16	M8	51
7112070	SBA/40	40	37	22	21	M10	53
7112075	SBA/40	40	37	22	25	M12	56
7112080	SBA/45	45	44	17	21	M10	76
7112085	SBA/45	45	44	17	25	M12	78
7112090	SBA/50	50	46	29	21	M10	95
7112100	SBA/50	50	46	29	25	M12	97

Matière : Duroplast noir.

PB/GE

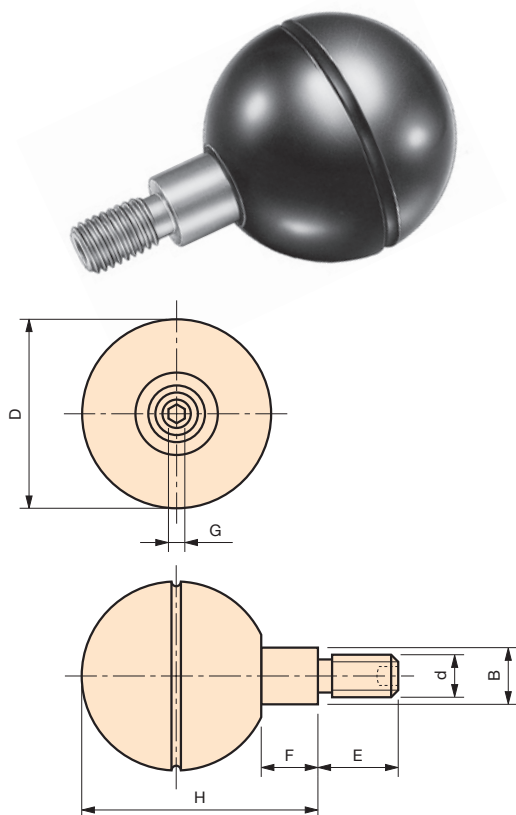
Poignée sphérique

Tourillon fileté en acier zingué avec six pans creux de blocage.

Code	Référence	D	H	F	E	d	B	G	poids gr.
6150005	PB/GE/41	41	51	12	15	M8	13	4	87
6150010	PB/GE/41	41	51	12	17	M10	13	5	90
6150013	PB/GE/47	47	58	12	15	M8	14	4	118
6150015	PB/GE/47	47	58	12	17	M10	14	5	121
6150018	PB/GE/60	60	71	12	15	M8	14	4	206
6150020	PB/GE/60	60	71	12	17	M10	14	5	212

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Duroplast noir.



PT

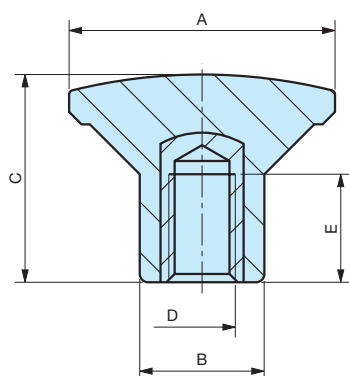
Bouton push-pull

Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	poids gr.
6340000	PT/26	26	12	17	M4	8	8
6340005	PT/26	26	12	17	M5	8	8
6340010	PT/26	26	12	17	M6	8	8
6340050	PT/32	32	15	24	M6	13	13
6340055	PT/32	32	15	24	M8	13	13

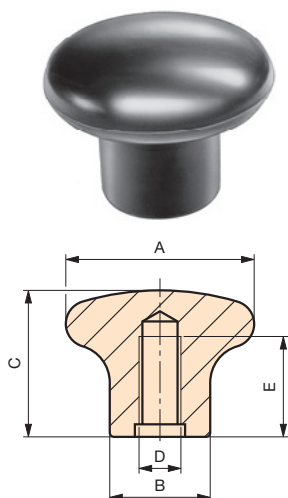
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs et/ou d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Plastique polyamide noir, surface mate.



PL

Poignée pour levier



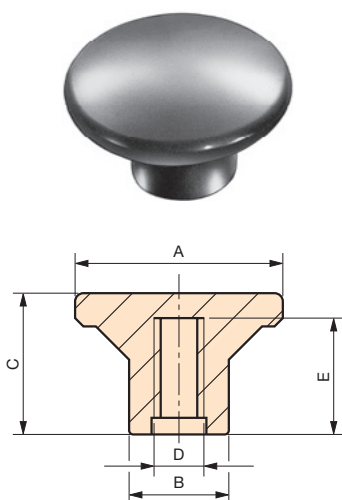
Alésage borgne taraudé.

Code	Référence	A	C	B	D	E	poids gr.
7109000	PL/35	35	35	17	M6	20	19
7109005	PL/35	35	35	17	M8	20	18
7109010	PL/50	45	34	24	M8	23	36
7109015	PL/50	45	34	24	M10	23	35
7109020	PL/50	45	34	24	M12	23	34

Matière : Duroplast noir.

PM

Poignée push-pull



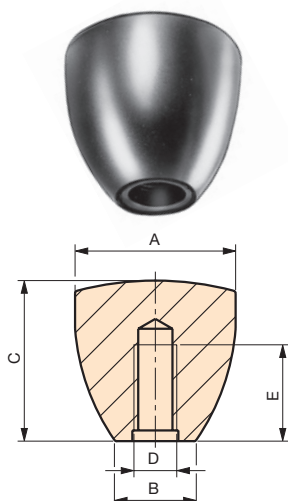
Alésage borgne taraudé.

Code	Référence	A	C	D	E	B	poids gr.
6134005	PM/25	25	16,5	M5	12	12	4
6134010	PM/25	25	16,5	M6	12	12	4

Matière : Duroplast noir.

IB

Bouton ogival



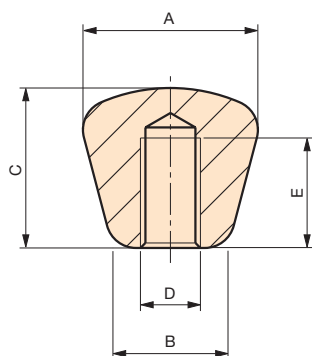
Alésage borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	poids gr.
6159005	IB/30	30	15	30	M6	22	21
6159010	IB/30	30	15	30	M8	22	20
6159015	IB/30	30	15	30	M10	22	20

Matière : Duroplast noir.

MB

Bouton ogival



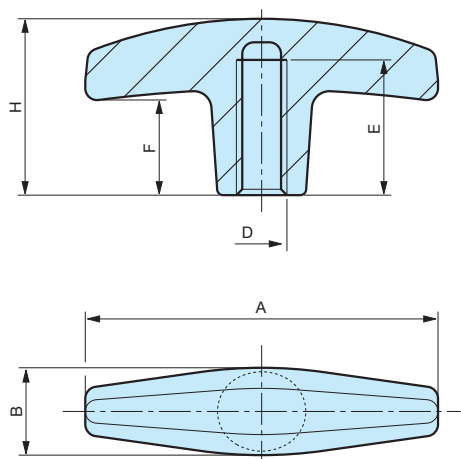
Alésage borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	D	E	poids gr.
7113005	MB/35	35	23	32	M12	20	27
7113030	MB/44	44	23	52	M10	20	62

Matière : Duroplast noir.

TIR

Poignée "T"



Alésage borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	H	D	E	F	poids gr.
7381010	TIR/60	57	15	30	M6	13	16	9
7381020	TIR/60	57	15	30	M8	15	16	8

Matière : Plastique polyamide noir.

4 - Poignées



MF - MFB - MFE - MFP - MF/AT



88 à 90

MT



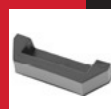
90

MP - MS



91

MFA



92

MTR



92

KRB - KRP - KRBX - KRPX



93 à 95

KFB - KFP



96

MAB - MABC - MAP



97 & 98

LRB - LRP



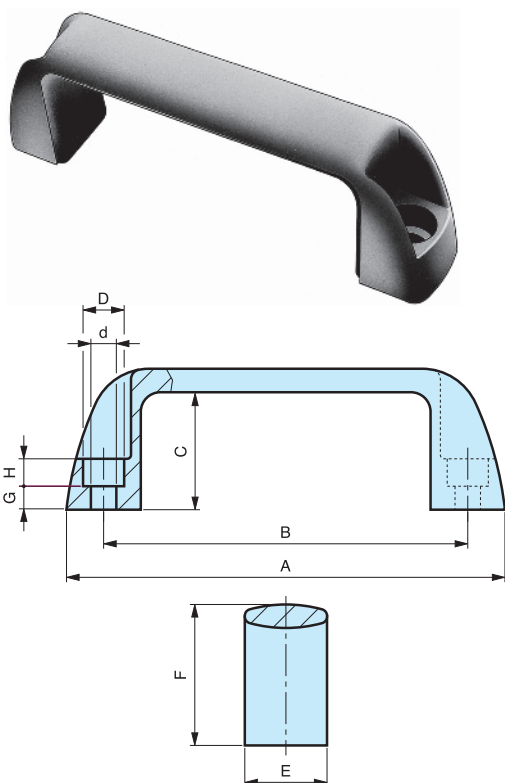
99 & 100

4 - Poignées



MF

Poignée



Fixation pour vis à tête cylindrique.

Code	Référence	B	A	E	F	C	G	H	D	d	Poids gr.
6333150	MF/93,5	93,5	112	21	36	30	6	7	Ø 10,5	Ø 6,5	26
6333105	MF/117	117	139	26	41	34	6	9	Ø 10,5	Ø 6,5	41
6333100	MF/117	117	139	26	41	34	6	9	Ø 13	Ø 8,5	40
6333200	MF/132	132	156	27	45	37	9	7	Ø 10,5	Ø 6,5	56
6333210	MF/132	132	156	27	45	37	7	9	Ø 13	Ø 8,5	54
6333220	MF/179	179	204	28	50	42	8	9	Ø 13	Ø 8,5	72

NOTE : Fixation par vis à tête cylindrique six pans creux.

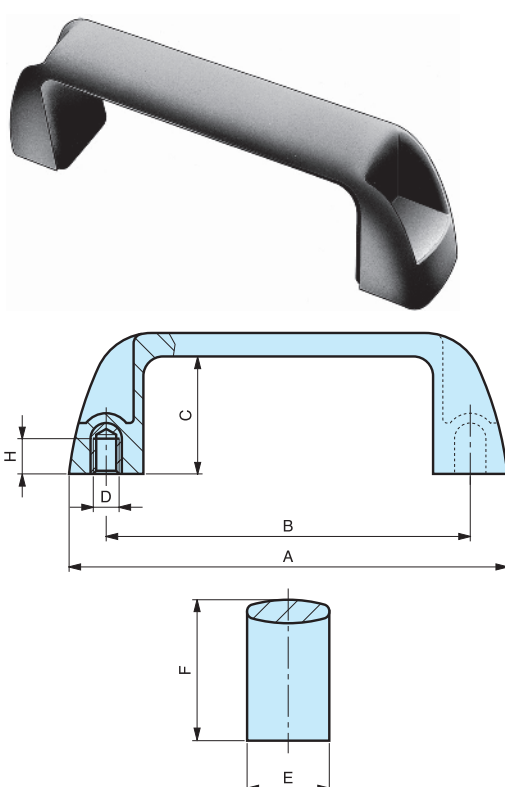
Différents coloris, rouge RAL 3000, orange RAL 2004, blanc RAL 9010, gris RAL 7031.

Matériau : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

MODÈLE DÉPOSÉ

MFB

Poignée



Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	B	A	E	F	C	H	D	Poids gr.
6333505	MFB/93,5	93,5	112	21	36	30	9	M5	33
6333500	MFB/93,5	93,5	112	21	36	30	9	M6	33
6333550	MFB/117	117	139	26	41	34	9	M6	47
6333560	MFB/117	117	139	26	41	34	9	M8	49
6333600	MFB/132	132	156	27	45	37	9	M6	62
6333610	MFB/132	132	156	27	45	37	9	M8	64
6333620	MFB/179	179	204	28	50	42	9	M8	82

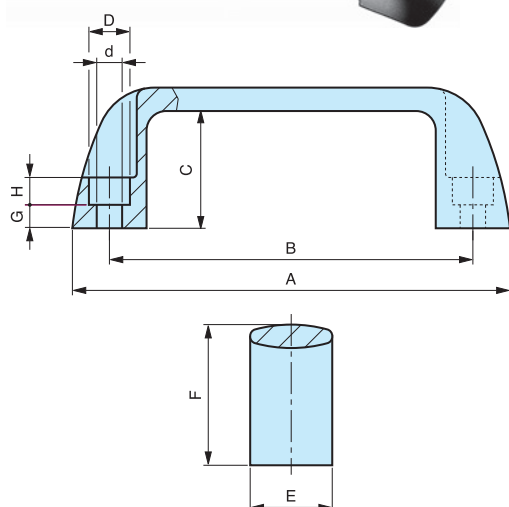
NOTE : Différents coloris, rouge RAL 3000, orange RAL 2004, blanc RAL 9010, gris RAL 7031.

Matériau : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

MODÈLE DÉPOSÉ

MFE

Poignée



Fixation par vis à tête cylindrique.

Code	Référence	B	A	E	F	C	G	H	D	d	Poids gr.
6382005	MFE/93,5	93,5	112	21	36	30	6	7	Ø10,5	Ø6,5	26
6382050	MFE/117	117	139	26	41	34	6	9	Ø10,5	Ø6,5	41
6382080	MFE/117	117	139	26	41	34	6	9	Ø13	Ø8,5	40
6382090	MFE/132	132	156	27	45	37	9	7	Ø10,5	Ø6,5	56
6382110	MFE/132	132	156	27	45	37	7	9	Ø13	Ø8,5	54
6382160	MFE/179	179	204	28	50	42	8	9	Ø13	Ø8,5	72

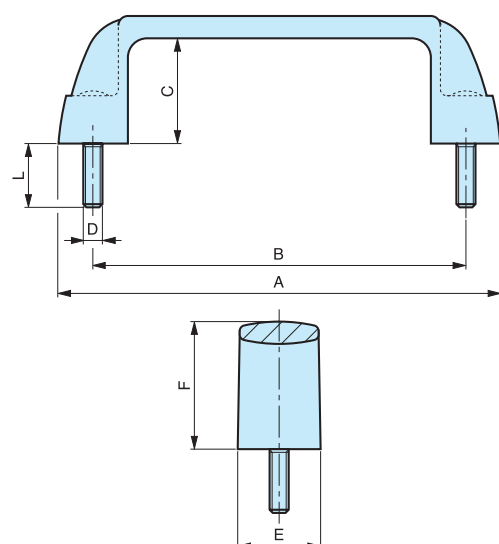
NOTE : Fixation par vis à tête cylindrique six pans creux.

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

MODÈLE DÉPOSÉ

MFP

Poignée



Tige filetée en acier zingué.

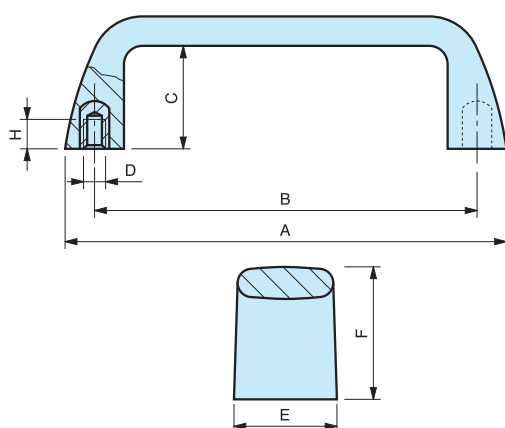
Code	Référence	B	A	E	F	C	D	L	Poids gr.
6333720	MFP/93,5	93,5	112	21	36	30	M6	15	39
6333740	MFP/117	117	139	26	41	34	M6	15	55
6333750	MFP/132	132	156	27	45	37	M6	15	68
6333760	MFP/179	179	204	28	50	42	M6	15	87

NOTE : Différents coloris, rouge RAL 3000, orange RAL 2004, blanc RAL 9010, gris RAL 7031.

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

MT

Poignée



Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	B	A	E	F	C	H	D	Poids gr.
6333005	MT/105	105	121	26	37	29	9	M5	46
6333010	MT/105	105	121	26	37	29	9	M6	48
6333015	MT/110	110	133	26	40	32	9	M5	58
6333020	MT/110	110	133	26	40	32	9	M6	60
6333027	MT/117	117	133	26	40	32	9	M5	57
6333028	MT/117	117	133	26	40	32	9	M6	59
6333030	MT/117	117	133	26	40	32	9	M8	61

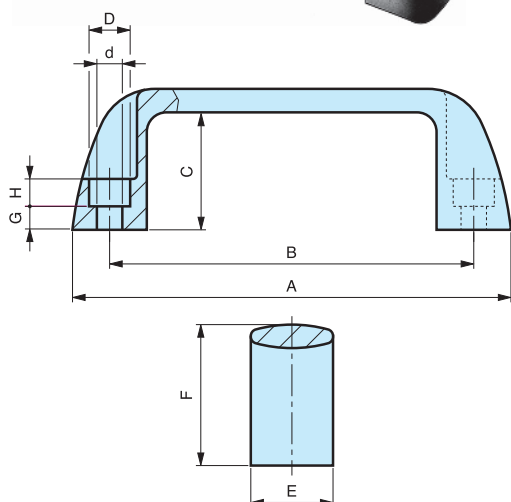
NOTE : Différents coloris, rouge RAL 3000, orange RAL 2004, blanc RAL 9010, gris RAL 7031.

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

MODÈLE DÉPOSÉ

MF/AT

Poignée



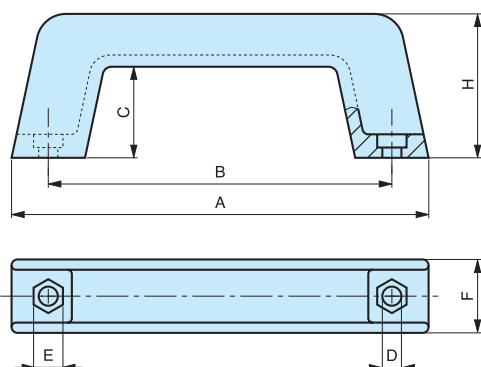
Fixation par vis à tête cylindrique.

Code	Référence	B	A	E	F	C	G	H	D	d	Poids gr.
6393005	MF/AT/93,5	93,5	112	21	36	30	6	7	Ø 10,5	Ø 6,5	26
6393015	MF/AT/117	117	139	26	41	34	6	9	Ø 10,5	Ø 6,5	41
6393020	MF/AT/117	117	139	26	41	34	6	9	Ø 13	Ø 8,5	40
6393030	MF/AT/132	132	156	27	45	37	9	7	Ø 10,5	Ø 6,5	56
6393035	MF/AT/132	132	156	27	45	37	7	9	Ø 13	Ø 8,5	54
6393045	MF/AT/179	179	204	28	50	42	8	9	Ø 13	Ø 8,5	72

NOTE : Fixation par vis à tête cylindrique six pans creux.

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Matériel certifié auto extinguable UL94 V 0.
Résistant à 150 °C.

MODÈLE DÉPOSÉ

MP**Poignée**

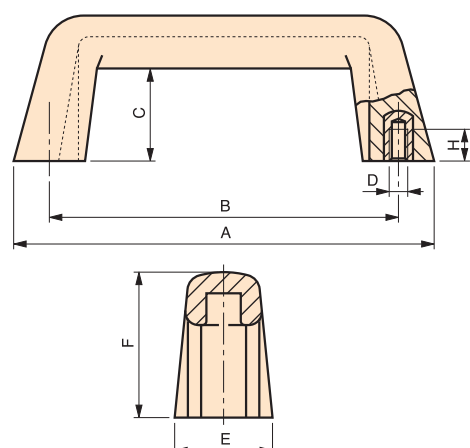
Empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence		B	D	E	A	H	C	F	Poids gr.
6308005	MP/110	ABS noir	110	6	10	142	49	31	26	41
6308025	MP/110	Nylon noir	110	6	10	142	49	31	26	41
6308045	MP/117	ABS noir	117	6	10	142	49	31	26	41
6308065	MP/117	Nylon noir	117	6	10	142	49	31	26	41
6308085	MP/132	ABS noir	132	8	13	162	57	36	30	57
6308105	MP/132	Nylon noir	132	8	13	162	57	36	30	57

NOTE : Fixation par vis à tête cylindrique six pans creux.
Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Technopolymère noir.

MODÈLE DÉPOSÉ

MS**Poignée**

Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	B	A	C	E	F	H	D	Poids gr.
6146005	MS/105	105	140	30	30	48	13	M 6	123
6146010	MS/110	110	140	30	30	48	9	M 6	121
6146015	MS/117	117	140	30	30	48	15	M 8	125
6146020	MS/120	120	140	30	30	48	9	M 6	121
6146025	MS/120	120	140	30	30	48	9	M 8	125
6146030	MS/132	132	160	36	36	56	15	M 8	150
6146035	MS/132	132	160	36	36	56	16	M 10	151

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Duroplast noir.

MODÈLE DÉPOSÉ

MFA

Poignée de sécurité

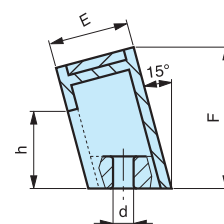
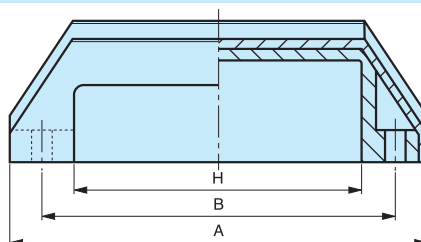


Fixation par vis.

Code	Référence	B	A	E	F	h	H	d	Poids gr.
7320020	MFA/110	110	128	25	44	24	85	6,5	62

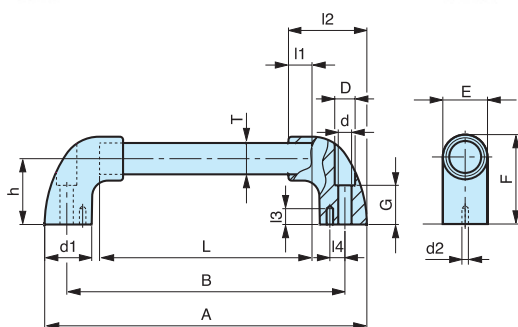
NOTE : Fixation par vis.

Matière : Poignée technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Couvercle orange RAL 2004.



MTR

Poignée tubulaire



Fixation par vis à tête cylindrique.

Code	Référence	T	L	B	A	F	L1	G	D	d	d1	h	I2	E	Poids gr.
6321100	MTR20-200	20	158	200	228	56	15	25	13	8,5	30	42	50	28	123
6321120	MTR20-300	20	258	300	328	56	15	25	13	8,5	30	42	50	28	152
6321140	MTR20-400	20	358	400	428	56	15	25	13	8,5	30	42	50	28	285
6321150	MTR20-500	20	458	500	528	56	15	25	13	8,5	30	42	50	28	215
6321160	MTR20-600	20	558	600	628	56	15	25	13	8,5	30	42	50	28	248

Code	Référence	T	L	B	A	F	L1	G	D	d	d1	h	I2	E	d2	I3	I4	Poids gr.
6321205	MTR30-300	30	236	300	342	81	22	40	17	10,5	44	60	75	42	4	15	18	360
6321215	MTR30-400	30	336	400	442	81	22	40	17	10,5	44	60	75	42	4	15	18	412
6321225	MTR30-500	30	436	500	542	81	22	40	17	10,5	44	60	75	42	4	15	18	455
6321235	MTR30-600	30	536	600	642	81	22	40	17	10,5	44	60	75	42	4	15	18	521

NOTE : Sur demande kit de fixation fourni.

Matière : Supports latéraux en technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.
Tube en aluminium, couleur gris métallisée épaisseur 2 mm.

Support

Code	Référence	T	I1	E	F	I	D	d	G	d1	h	I2	d2	I3	I4	Poids gr.
6321005	MTR20	20	15	28	56	21	13	8,5	25	30	42	50				37
6321010	MTR30	30	22	42	81	32	17	10,5	40	44	60	75	Ø 4	15	18	122

6321300 Confezione 2 viti + 2 dadi + 2 rondelle per MTR20

6321310 Confezione 2 viti + 2 dadi + 2 rondelle per MTR30

MODÈLE DÉPOSÉ

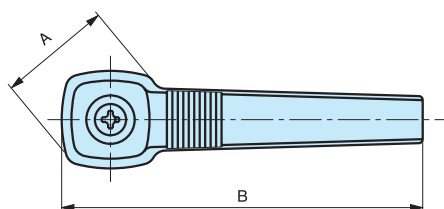
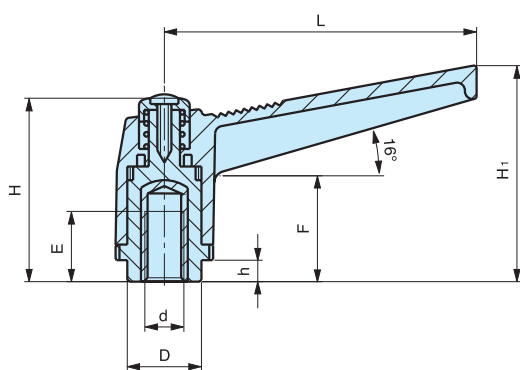
KRB**Levier débrayable**

Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	L	H	A	B	H ₁	F	D	h	E	d	Poids gr.
6355005	KRB/42	42	29	19	50	32	17	12	3	9	M 4	11
6355010	KRB/42	42	29	19	50	32	17	12	3	9	M 5	11
6355015	KRB/42	42	29	19	50	32	17	12	3	9	M 6	11
6356010	KRB/63	63	39	25	73	43	21	15	4	13	M 5	23
6356015	KRB/63	63	39	25	73	43	21	15	4	13	M 6	23
6356020	KRB/63	63	39	25	73	43	21	15	4	13	M 8	24
6357010	KRB/80	80	48	30	92	54	27	19	6	15	M 8	44
6357015	KRB/80	80	48	30	92	54	27	19	6	16	M10	44
6357020	KRB/80	80	48	30	92	54	27	19	6	18	M12	45
6358010	KRB/100	100	58	36	115	66	30	25	8	18	M12	83
6358015	KRB/100	100	58	36	115	66	30	25	8	20	M14	84
6358020	KRB/100	100	58	36	115	66	30	25	8	20	M16	87

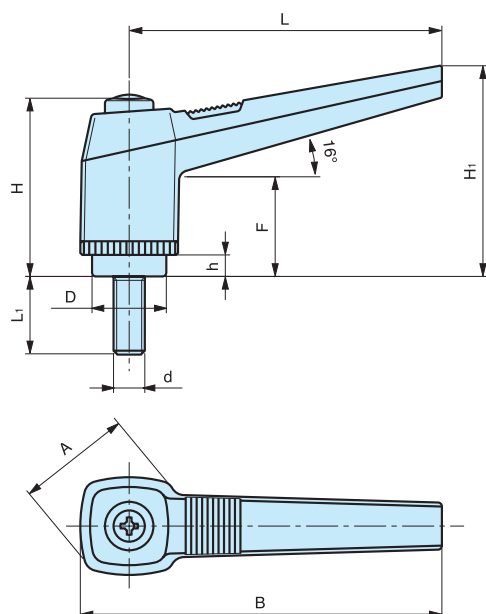
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
Différents coloris, orange RAL 2004, gris RAL 7031

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.



KRP

Levier débrayable



Tige filetée en acier zingué.

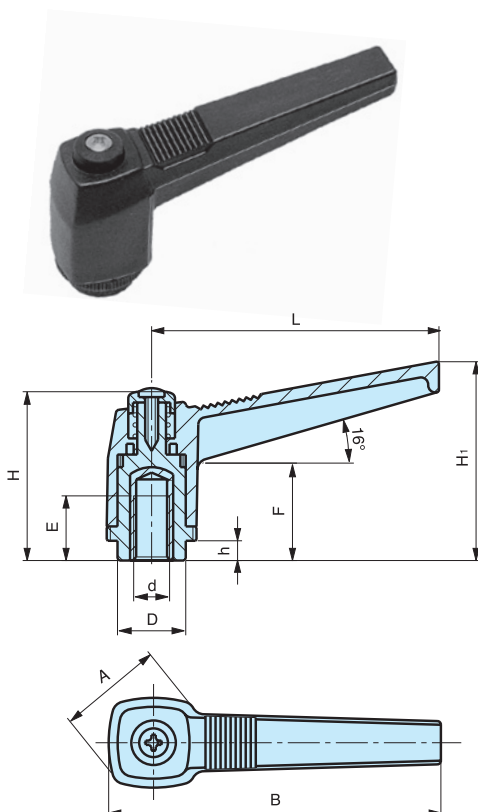
Code	Référence	L	H	A	B	H ₁	F	D	h	L ₁	d	Poids gr.
6355610	KRP/42	42	29	19	50	32	17	12	3	20	M 4	11
6355620	KRP/42	42	29	19	50	32	17	12	3	20	M 5	13
6355630	KRP/42	42	29	19	50	32	17	12	3	30	M 5	14
6355635	KRP/42	42	29	19	50	32	17	12	3	15	M 6	14
6355640	KRP/42	42	29	19	50	32	17	12	3	20	M 6	15
6355650	KRP/42	42	29	19	50	32	17	12	3	30	M 6	16
6356610	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	20	M 5	24
6356615	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	15	M 6	26
6356620	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	20	M 6	28
6356625	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	25	M 6	25
6356630	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	30	M 6	30
6356640	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	40	M 6	31
6356660	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	15	M 8	32
6356665	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	20	M 8	33
6356670	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	25	M 8	34
6356675	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	30	M 8	36
6356680	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	35	M 8	37
6356685	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	40	M 8	38
6356695	KRP/63	63	39	25	73	43	21	15	4	50	M 8	39
6357610	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	20	M 8	48
6357620	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	30	M 8	51
6357625	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	35	M 8	53
6357630	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	40	M 8	55
6357640	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	50	M 8	58
6357660	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	20	M 10	55
6357665	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	25	M 10	58
6357670	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	30	M 10	61
6357680	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	40	M 10	66
6357690	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	50	M 10	71
6357700	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	60	M 10	78
6357720	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	20	M 12	75
6357730	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	30	M 12	82
6357740	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	40	M 12	88
6357750	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	50	M 12	95
6357760	KRP/80	80	48	30	92	54	27	19	6	60	M 12	102
6358620	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	30	M 12	114
6358630	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	40	M 12	120
6358640	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	50	M 12	126
6358650	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	60	M 12	138
6358660	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	70	M 12	149
6358680	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	30	M 14	142
6358690	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	40	M 14	146
6358700	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	50	M 14	162
6358710	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	60	M 14	170
6358720	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	70	M 14	181
6358740	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	30	M 16	157
6358750	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	40	M 16	170
6358760	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	50	M 16	184
6358770	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	60	M 16	198
6358780	KRP/100	100	58	36	115	66	30	25	8	70	M 16	210

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
Différents coloris, orange RAL 2004, gris RAL 7031

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

MODÈLE DÉPOSÉ

INOX - STAINLESS STEEL

KRBX**Levier débrayable**

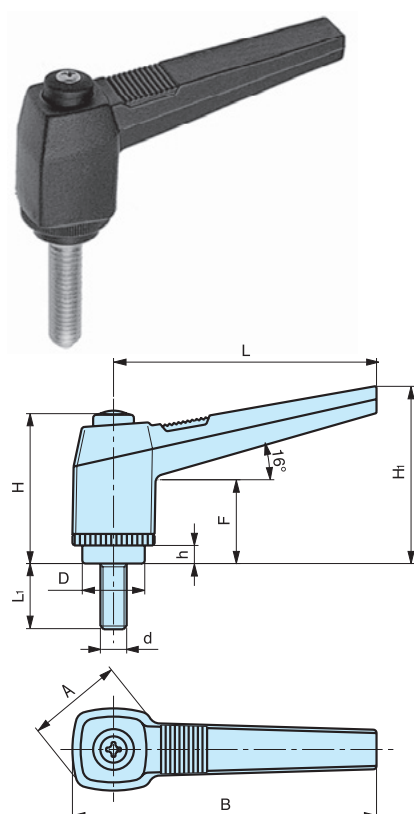
Insert en acier inoxydable taraudé.

Code	Référence	L	H	A	B	H ₁	F	D	h	E	d	Poids gr.
6355800	KRBX/42	42	29	19	50	32	17	12	3	9	M 6	11
6356795	KRBX/63	63	39	25	73	43	21	15	4	13	M 6	23
6356800	KRBX/63	63	39	25	73	43	21	15	4	13	M 8	24
6357795	KRBX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	16	M 8	44
6357800	KRBX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	16	M10	44

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs orange RAL 2004, gris RAL 7031

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

INOX - STAINLESS STEEL

KRPX**Levier débrayable**

Tige filetée en acier inoxydable.

Code	Référence	L	H	A	B	H ₁	F	D	h	L ₁	d	Poids gr.
6386000	KRPX/42	42	29	19	50	32	17	12	3	20	M 6	15
6386010	KRPX/42	42	29	19	50	32	17	12	3	30	M 6	16
6386020	KRPX/63	63	39	25	73	43	21	15	4	20	M 8	33
6386030	KRPX/63	63	39	25	73	43	21	15	4	25	M 8	34
6386040	KRPX/63	63	39	25	73	43	21	15	4	30	M 8	36
6386042	KRPX/63	63	39	25	73	43	21	15	4	40	M 8	39
6386043	KRPX/63	63	39	25	73	43	21	15	4	50	M 8	40
6386044	KRPX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	20	M 8	49
6386045	KRPX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	30	M 8	52
6386047	KRPX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	40	M 8	56
6386049	KRPX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	50	M 8	59
6386050	KRPX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	25	M10	58
6386060	KRPX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	30	M10	61
6386070	KRPX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	40	M10	66
6386080	KRPX/80	80	48	30	92	54	27	19	6	50	M10	71

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs orange RAL 2004, gris RAL 7031

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

KFB

Levier

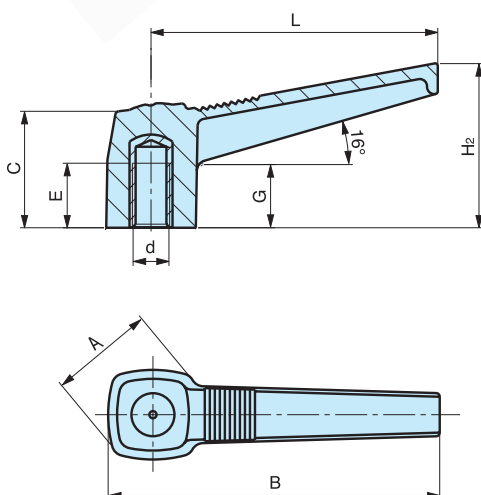
Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	L	C	A	B	H ₂	G	E	d	Poids gr.
6351010	KFB/42	42	20	19	50	25	11	9	M 5	8
6351015	KFB/42	42	20	19	50	25	11	9	M 6	8
6352020	KFB/63	63	26	25	73	35	14	13	M 6	20
6352025	KFB/63	63	26	25	73	35	14	13	M 8	20
6353010	KFB/80	80	33	30	92	45	17	15	M 8	37
6353015	KFB/80	80	33	30	92	45	17	16	M 10	38
6353020	KFB/80	80	33	30	92	45	17	18	M 12	39
6354010	KFB/100	100	39	36	115	55	18	18	M 12	68
6354015	KFB/100	100	39	36	115	55	18	20	M 14	72
6354020	KFB/100	100	39	36	115	55	18	20	M 16	76

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
Différents coloris, orange RAL 2004, gris RAL 7031

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

MODÈLE DÉPOSÉ



KFP

Levier

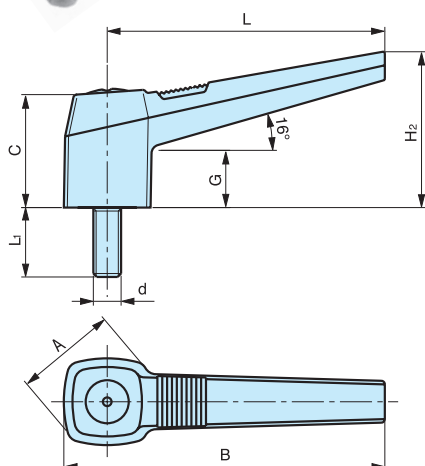
Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	L	C	A	B	H ₂	G	L ₁	d	Poids gr.
6351400	KFP/42	42	20	19	50	25	11	15	M 6	11
6351405	KFP/42	42	20	19	50	25	11	20	M 6	12
6352400	KFP/63	63	26	25	73	35	14	25	M 8	30
6353350	KFP/80	80	33	30	92	45	17	20	M 8	52
6353400	KFP/80	80	33	30	92	45	17	30	M 10	57
6354400	KFP/100	100	39	36	115	55	18	50	M 12	121

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert acier, laiton ou inox de différentes mesures.
Différents coloris, orange RAL 2004, gris RAL 7031

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

MODÈLE DÉPOSÉ



MAB

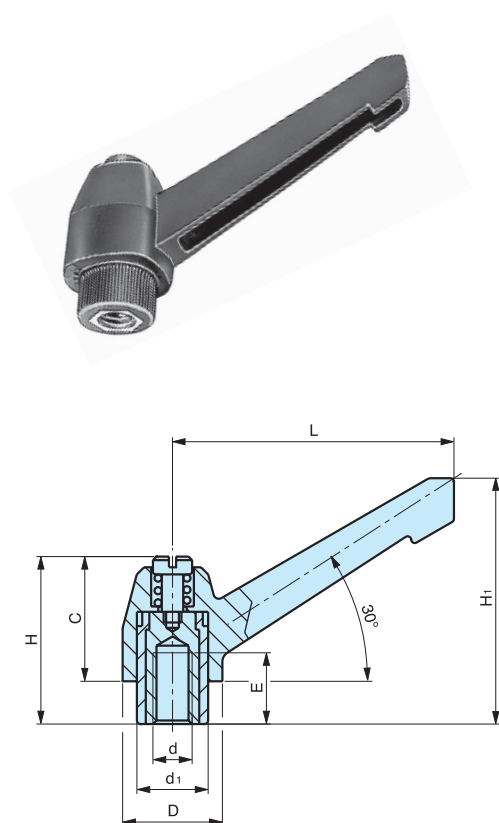
Levier débrayable

Insert en acier zingué borgne taraudé.

Code	Référence	L	H	C	H ₁	D	d ₁	d	E	Poids gr.
7344015	MAB/40	40	32	24	40	16	11	M 6	13	19
7309015	MAB/55	55	36	27	51	20	14	M 6	14	26
7309020	MAB/55	55	36	27	51	20	14	M 8	14	24
7310005	MAB/79	79	48	36	67	27	20	M 8	20	56
7310010	MAB/79	79	48	36	67	27	20	M 10	20	55
7310015	MAB/79	79	48	36	67	27	20	M 12	20	57
7347005	MAB/100	100	60	48	85	33	25	M 12	22	113
7347010	MAB/100	100	60	48	85	33	25	M 14	22	124
7347015	MAB/100	100	60	48	85	33	25	M 16	22	119

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Technopolymère noir mat.



MAB/C

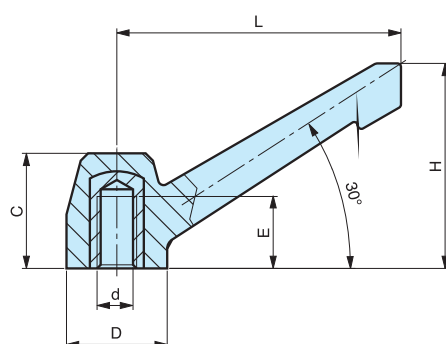
Levier

Insert en acier zingué borgne taraudé.

Code	Référence	L	H	C	E	D	d	Poids gr.
7346015	MAB/40/C	40	31	20	9	16	M 6	11
7311005	MAB/55/C	55	38	24	12	20	M 6	17
7311010	MAB/55/C	55	38	24	12	20	M 8	18
7310055	MAB/79/C	79	52	32	20	27	M 10	42
7310060	MAB/79/C	79	52	32	20	27	M 12	43
7347100	MAB/100/C	100	74	43	20	33	M 12	115
7347105	MAB/100/C	100	74	43	22	33	M 14	124

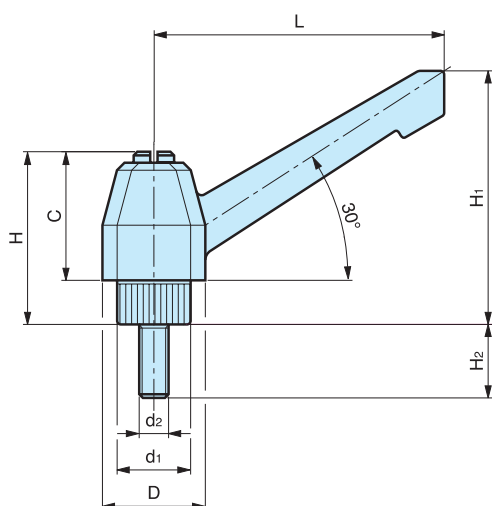
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Technopolymère noir mat.



MAP

Levier débrayable



Tige filetée en acier zingué.

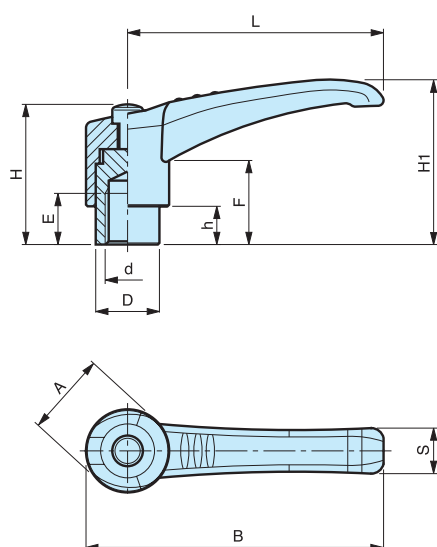
Code	Référence	L	H	C	H ₁	D	d ₁	d ₂	H ₂	Poids gr.
7345012	MAP/40	40	32	24	40	16	11	M 5	30	20
7345015	MAP/40	40	32	24	40	16	11	M 6	20	20
7345017	MAP/40	40	32	24	40	16	11	M 6	30	24
7307015	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 6	20	30
7307014	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 6	25	30
7307016	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 6	30	31
7307017	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 6	40	33
7307018	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 8	15	33
7307020	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 8	20	35
7307021	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 8	25	37
7307022	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 8	30	38
7307026	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 8	35	41
7307023	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 8	40	44
7307024	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 8	50	45
7307025	MAP/55	55	36	27	51	20	14	M 8	60	49
7308005	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 8	20	72
7308007	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 8	30	61
7308008	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 8	35	76
7308009	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 8	40	78
7308011	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 8	50	81
7308010	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 10	20	74
7308025	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 10	25	77
7308012	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 10	30	80
7308014	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 10	40	85
7308017	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 10	50	89
7308018	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 10	60	94
7308015	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 12	20	88
7308019	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 12	30	94
7308020	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 12	40	101
7308021	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 12	50	108
7308022	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 12	60	114
7308004	MAP/79	79	48	36	67	27	20	M 12	70	
7348005	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 12	30	156
7348010	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 12	40	156
7348015	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 12	50	169
7348020	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 12	60	176
7348025	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 12	70	184
7348030	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 14	30	168
7348035	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 14	40	180
7348040	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 14	50	196
7348045	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 14	60	202
7348050	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 14	70	214
7348055	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 16	30	193
7348060	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 16	40	213
7348065	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 16	50	223
7348070	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 16	60	250
7348075	MAP/100	100	60	48	85	33	25	M 16	70	248

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité d'insert de différentes mesures.

Matière : Technopolymère noir mat.

LRB

Levier débrayable



Insert en acier zingué borgne taraudé.

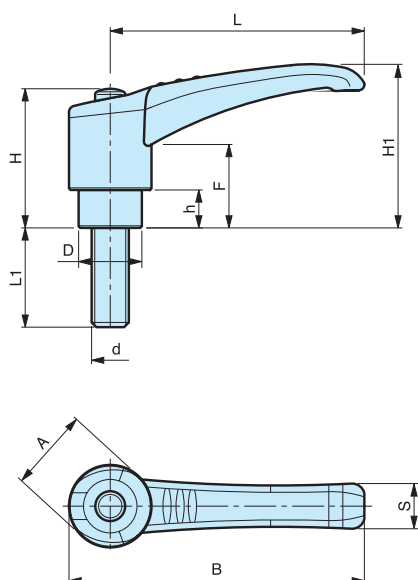
Code	Référence	L	H	A	B	S	H1	F	D	h	E	d	Poids gr.
7342005	LRB/45	45	3	16	53	10,5	33,50	18	12	7,50	8	M 5	22
7342010	LRB/45	45	3	16	53	10,5	33,50	18	12	7,50	8	M 6	24
7342015	LRB/65	65	3,5	20	75	13,5	41	19	15	7,50	11	M 6	26
7342020	LRB/65	65	3,5	20	75	13,5	41	19	15	7,50	11	M 8	24
7342025	LRB/80	80	4,5	24	92	16,5	53	26	20	12	16	M 8	55
7342030	LRB/80	80	4,5	24	92	16,5	53	26	20	12	16	M 10	56
7342035	LRB/80	80	4,5	24	92	16,5	53	26	20	12	16	M 12	57
7342050	LRB/95	95	5	27	108	19	61	30	21	13	22	M 12	83
7342055	LRB/95	95	5	27	108	19	61	30	21	13	22	M 14	94
7342060	LRB/95	95	5	27	108	19	61	30	21	13	22	M 16	89

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleur et/ou d'insert laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

LRP

Levier débrayable



Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	L	B	A	S	H1	H	F	D	h	L1	d	Poids gr.
7343005	LRP/45	45	53	16	10,5	33,50	29	18	12	7,50	20	M 5	19
7343010	LRP/45	45	53	16	10,5	33,50	29	18	12	7,50	30	M 5	20
7343020	LRP/45	45	53	16	10,5	33,50	29	18	12	7,50	15	M 6	19
7343025	LRP/45	45	53	16	10,5	33,50	29	18	12	7,50	20	M 6	20
7343040	LRP/65	65	75	20	13,5	41	34	19	15	7,50	20	M 6	30
7343045	LRP/65	65	75	20	13,5	41	34	19	15	7,50	30	M 6	31
7343050	LRP/65	65	75	20	13,5	41	34	19	15	7,50	40	M 6	33
7343060	LRP/65	65	75	20	13,5	41	34	19	15	7,50	15	M 8	33
7343065	LRP/65	65	75	20	13,5	41	34	19	15	7,50	20	M 8	35
7343070	LRP/65	65	75	20	13,5	41	34	19	15	7,50	25	M 8	37
7343075	LRP/65	65	75	20	13,5	41	34	19	15	7,50	30	M 8	38
7343085	LRP/65	65	75	20	13,5	41	34	19	15	7,50	40	M 8	44
7343100	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	30	M 8	61
7343105	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	40	M 8	78
7343110	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	50	M 8	81
7343130	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	20	M 10	74
7343135	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	25	M 10	77
7343140	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	30	M 10	80
7343145	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	40	M 10	85
7343150	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	50	M 10	89
7343170	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	30	M 12	94
7343175	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	40	M 12	101
7343180	LRP/80	80	92	24	16,5	53	44	26	20	12	50	M 12	108
7343210	LRP/95	95	108	27	19	61	50	30	21	13	40	M 12	133
7343215	LRP/95	95	108	27	19	61	50	30	21	13	50	M 12	139
7343225	LRP/95	95	108	27	19	61	50	30	21	13	70	M 12	154
7343240	LRP/95	95	108	27	19	61	50	30	21	13	40	M 14	150
7343245	LRP/95	95	108	27	19	61	50	30	21	13	50	M 14	166
7343260	LRP/95	95	108	27	19	61	50	30	21	13	30	M 16	163
7343270	LRP/95	95	108	27	19	61	50	30	21	13	50	M 16	193
7343275	LRP/95	95	108	27	19	61	50	30	21	13	60	M 16	220

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleur et/ou d'insert laiton ou inox de différentes mesures.

Matière : Technopolymère noir mat renforcé fibre de verre.

5 - Poignées métalliques

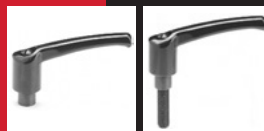


NM/B - NM/P



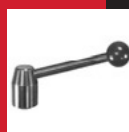
102 & 103

GA/B - GA/P

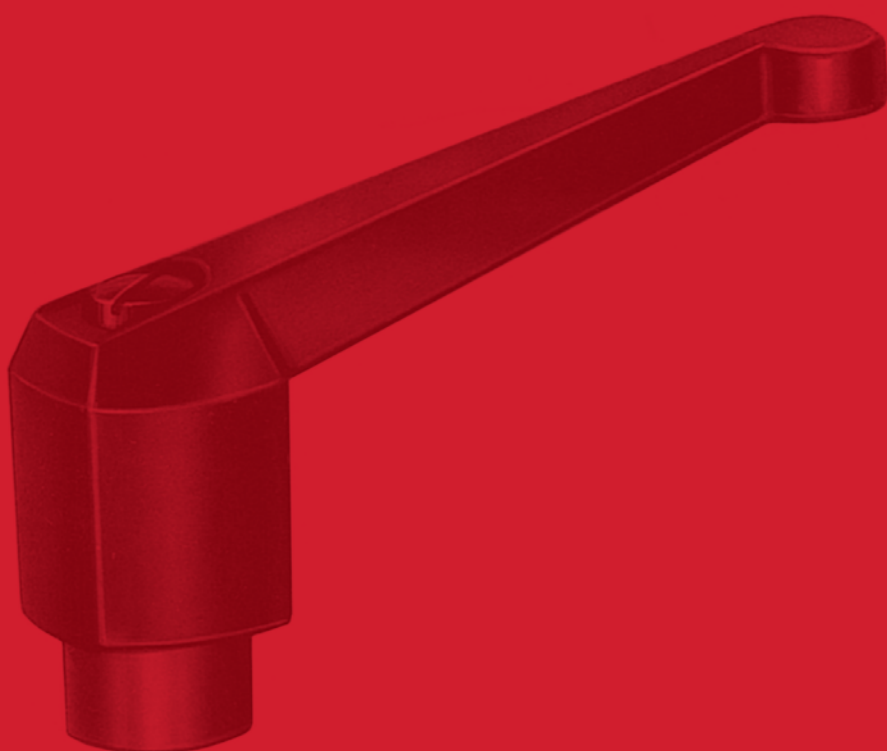


104 & 105

NTC/B



106



5 - Poignées métalliques

NM/B

Manette débrayable

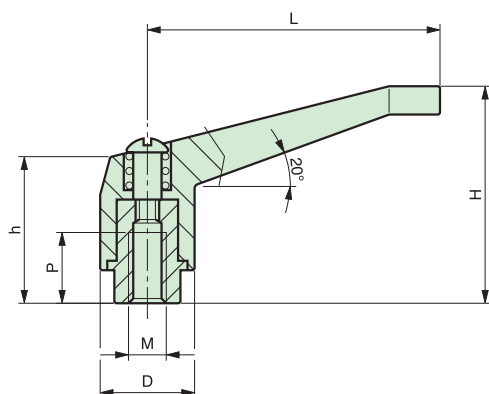


Insert en acier noirci. Manette en font de zinc, noire.

Code	Référence	D	H	h	L	M	P	poids gr.
7740005	NM40/B	16	29	24	40	M4	10	35
7740010	NM40/B	16	29	24	40	M5	10	35
7740015	NM40/B	16	29	24	40	M6	10	35
7740025	NM63/B	19	47	33	63	M6	13	65
7740030	NM63/B	19	47	33	63	M8	13	65
7740040	NM81/B	25	65	43	81	M10	19	170
7740045	NM81/B	25	65	43	81	M12	19	170
7740055	NM106/B	32	74	53	106	M12	24	300
7740065	NM106/B	32	74	53	106	M14	24	300
7740075	NM106/B	32	74	53	106	M16	24	300

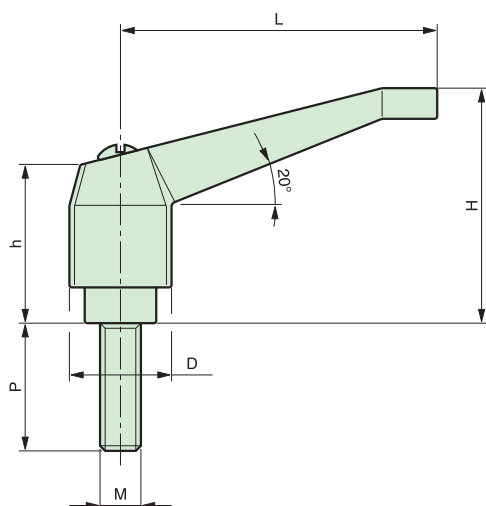
NOTE : Manette vernie.

Sur demande : Revêtement chromé, différentes couleurs, taraudages spéciaux.



NM/P

Manette débrayable



Insert en acier noirci. Manette en font de zinc, noire.

Code	Référence	D	H	h	L	M	P	poids gr.
7741005	NM40/P	16	29	24	40	M5	20	35
7741015	NM40/P	16	29	24	40	M5	30	35
7741025	NM40/P	16	29	24	40	M6	20	35
7741035	NM40/P	16	29	24	40	M6	30	35
7741045	NM63/P	19	47	33	63	M6	20	65
7741055	NM63/P	19	47	33	63	M6	30	65
7741065	NM63/P	19	47	33	63	M8	20	65
7741075	NM63/P	19	47	33	63	M8	30	65
7741085	NM63/P	19	47	33	63	M8	40	65
7741095	NM63/P	19	47	33	63	M8	50	65
7741105	NM81/P	25	65	43	81	M10	20	170
7741115	NM81/P	25	65	43	81	M10	30	170
7741125	NM81/P	25	65	43	81	M10	40	170
7741135	NM81/P	25	65	43	81	M10	50	170
7741145	NM81/P	25	65	43	81	M10	60	170
7741155	NM81/P	25	65	43	81	M12	20	170
7741165	NM81/P	25	65	43	81	M12	30	170
7741175	NM81/P	25	65	43	81	M12	40	170
7741185	NM81/P	25	65	43	81	M12	50	170
7741195	NM81/P	25	65	43	81	M12	60	170
7741205	NM106/P	32	74	53	106	M14	30	300
7741215	NM106/P	32	74	53	106	M14	40	300
7741225	NM106/P	32	74	53	106	M14	50	300
7741235	NM106/P	32	74	53	106	M14	60	300
7741245	NM106/P	32	74	53	106	M16	30	300
7741255	NM106/P	32	74	53	106	M16	40	300
7741265	NM106/P	32	74	53	106	M16	50	300
7741275	NM106/P	32	74	53	106	M16	60	300

NOTE : Manette vernie.

Sur demande : Revêtement chromé, différentes couleurs, filetages alésages spéciaux.

GA/B

Manette débrayable

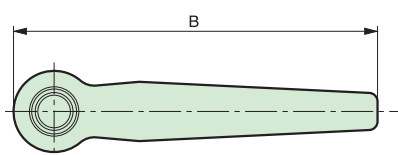
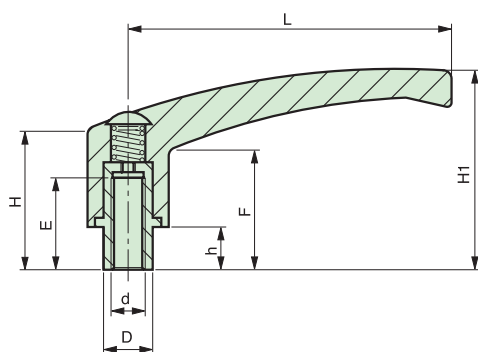


Insert en acier noirci. Manette en font de zinc, noire.

cod.	modello	D	H1	H	h	F	L	B	d	E	peso gr.
7745005	GA44/B	9,5	36	23	5	21	44	52	M4	8	33
7745010	GA44/B	9,5	36	23	5	21	44	52	M5	8	35
7745015	GA44/B	9,5	36	23	5	21	44	52	M6	8	34
7745025	GA65/B	11,5	47	33	10	28	65	75	M6	11	72
7745030	GA65/B	11,5	47	33	10	28	65	75	M8	11	70
7745040	GA80/B	19	62	41	12	37	80	94	M10	18	167
7745045	GA80/B	19	62	41	12	37	80	94	M12	18	161
7745055	GA94/B	23	67	48	12	44	94	109	M12	24	-
7745060	GA94/B	23	67	48	12	44	94	109	M14	24	-
7745065	GA94/B	23	67	48	12	44	94	109	M16	24	-

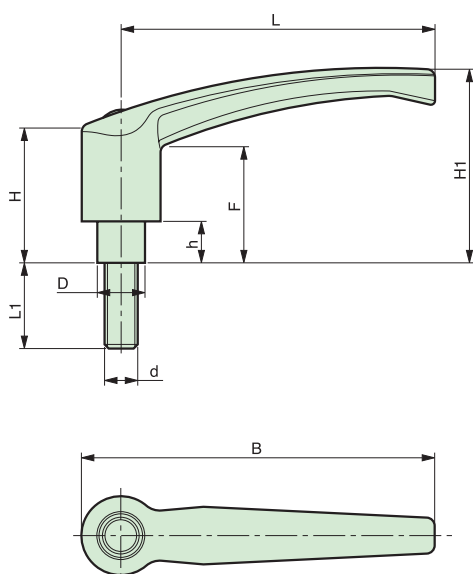
NOTE : Manette vernie.

Sur demande : Revêtement chromé, différentes couleurs, taraudages spéciaux.



GA/P

Manette débrayable



Insert en acier noirci. Manette en font de zinc, noire.

Code	Référence	D	H1	H	h	F	L	B	d	L1	poids gr.
7746005	GA44/P	9,5	36	23	5	21	44	52	M4	20	37
7746030	GA44/P	9,5	36	23	5	21	44	52	M5	30	40
7746050	GA44/P	9,5	36	23	5	21	44	52	M6	20	40
7746060	GA44/P	9,5	36	23	5	21	44	52	M6	30	41,5
7746100	GA44/P	9,5	36	23	5	21	44	52	M8	20	41
7746110	GA44/P	9,5	36	23	5	21	44	52	M8	30	43
7746130	GA65/P	11,5	47	33	10	28	65	75	M6	20	78
7746140	GA65/P	11,5	47	33	10	28	65	75	M6	30	80
7746180	GA65/P	11,5	47	33	10	28	65	75	M8	20	81
7746190	GA65/P	11,5	47	33	10	28	65	75	M8	30	84
7746200	GA65/P	11,5	47	33	10	28	65	75	M8	40	87
7746210	GA65/P	11,5	47	33	10	28	65	75	M8	50	90
7746250	GA65/P	11,5	47	33	10	28	65	75	M10	30	90
7746260	GA65/P	11,5	47	33	10	28	65	75	M10	40	95
7746300	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M10	20	189
7746310	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M10	30	195
7746320	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M10	40	198
7746330	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M10	50	204
7746340	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M10	60	210
7746370	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M12	30	201
7746380	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M12	40	208
7746390	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M12	50	215
7746400	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M12	60	222
7746430	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M14	30	210
7746440	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M14	40	218
7746450	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M14	50	228
7746460	GA80/P	19	62	41	12	37	80	94	M14	60	238
7746510	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M12	40	-
7746520	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M12	50	-
7746530	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M12	60	-
7746560	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M14	30	-
7746570	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M14	40	-
7746580	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M14	50	-
7746590	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M14	60	-
7746620	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M16	30	-
7746630	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M16	40	-
7746640	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M16	50	-
7746650	GA94/P	23	67	48	12	44	94	109	M16	60	-

NOTE : Manette vernie.

Sur demande : Revêtement chromé, différentes couleurs, filetages spéciaux.

NTC/B

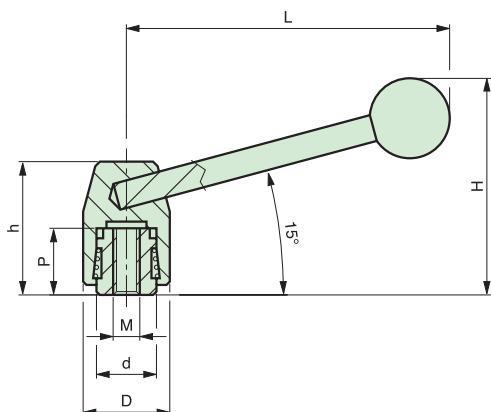
Manette débrayable



Manette entièrement en acier noirci. Poignée en Bakélite noir.

Code	Référence	D	d	H	h	L	M	P	poids gr.
7720005	NTC60/B	16	10	40	25	67	M5	14	40
7720010	NTC60/B	16	10	40	25	67	M6	14	40
7720020	NTC80/B	22	14	53	32	84	M6	19	100
7720025	NTC80/B	22	14	53	32	84	M8	19	100
7720035	NTC100/B	26	18	62	38	103	M10	21	160
7720040	NTC100/B	26	18	62	38	103	M12	21	160
7720050	NTC120/B	32	22	75	45	114	M14	24	250
7720055	NTC120/B	32	22	75	45	114	M16	24	250
7720065	NTC140/B	38	28	88	54	148	M16	30	420
7720070	NTC140/B	38	28	88	54	148	M18	30	420
7720080	NTC170/B	45	34	105	66	174	M20	40	650

Sur demande : Sur demande, selon la quantité, manette chromée et/ou taraudages spéciaux.



6 - Doigts d'indexage et poussoirs



PNC - PNCX			108
PND - PNDX			109
PNA - PNAX			110
PRA - PRAX			111
PRC - PRCX			112
PSA - PSAX			113
PSD - PSDX			114
PSDA - PSDAX			115
PPD - PPDA			116
PPF - PPFA			117
APV - APVX			118
APVE - APVEX			119
APL/P - APL/I			120
APL/IP - APL/PP			121
APL/M - APL/MP			122
APP/A - APP/I			123 & 124
APPE/A - APPE/I			125 & 126
APS/A - APS/I			127 & 128
APSE/A - APSE/I			129 & 130
APT/A - APT/I			131
APT/P			132
APE			132
APD - APDX			133
APEL/A			134

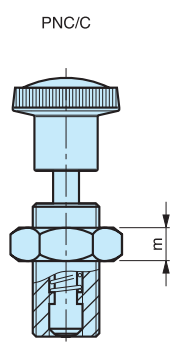
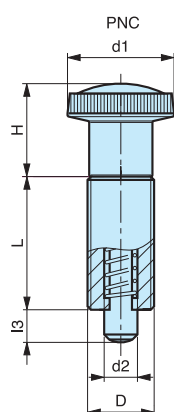
6 - Doigts d'indexage et poussoirs

PNC

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier zingué.

Code	Référence	d1	H	D	L	l3	d2	m	Poids gr.
6394005	PNC/22	22	18	M10x1	24	5	5	-	17
6394010	PNC/26	26	23	M12x1,5	28	6	6	-	28
6394015	PNC/32	32	28	M16x1,5	36	8	8	-	64
6394020	PNC/32	32	28	M20x1,5	40	10	10	-	103
6394006	PNC/22/C	22	18	M10x1	24	5	5	5	24
6394011	PNC/26/C	26	23	M12x1,5	28	6	6	7	38
6394016	PNC/32/C	32	28	M16x1,5	36	8	8	8	82
6394021	PNC/32/C	32	28	M20x1,5	40	10	10	10	132

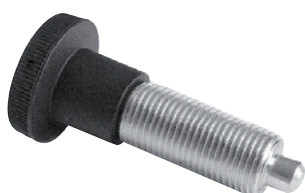
NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

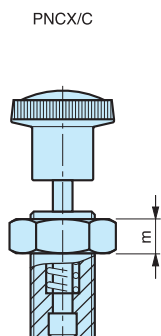
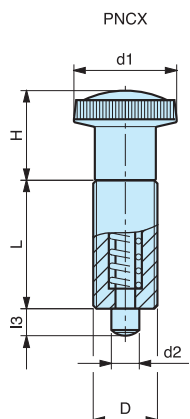
INOX - STAINLESS STEEL

PNCX

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	H	D	L	l3	d2	m	Poids gr.
6395007	PNCX/22	22	18	M10x1	24	5	5	-	18
6395012	PNCX/26	26	23	M12x1,5	28	6	6	-	29
6395017	PNCX/32	32	28	M16x1,5	36	8	8	-	65
6395022	PNCX/32	32	28	M20x1,5	40	10	10	-	104
6395008	PNCX/22/C	22	18	M10x1	24	5	5	5	25
6395013	PNCX/26/C	26	23	M12x1,5	28	6	6	6	39
6395018	PNCX/32/C	32	28	M16x1,5	36	8	8	8	83
6395023	PNCX/32/C	32	28	M20x1,5	40	10	10	10	133

NOTE : Version C, avec écrou inox.

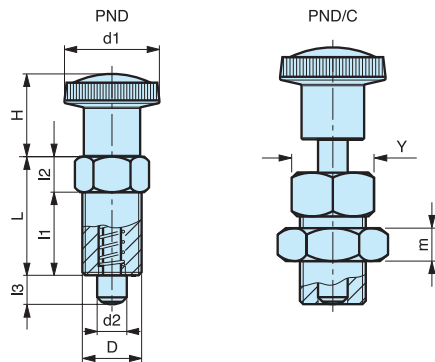
Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PND

Doigt d'indexage 6 pans



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier zingué.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6394205	PND/22	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	-	21
6394210	PND/26	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	-	35
6394215	PND/32	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	-	76
6394220	PND/32	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	-	120
6394206	PND/22/C	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	28
6394211	PND/26/C	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	7	45
6394216	PND/32/C	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	94
6394221	PND/32/C	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	150

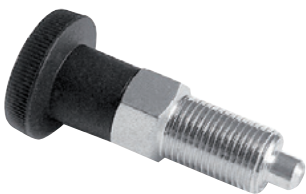
NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

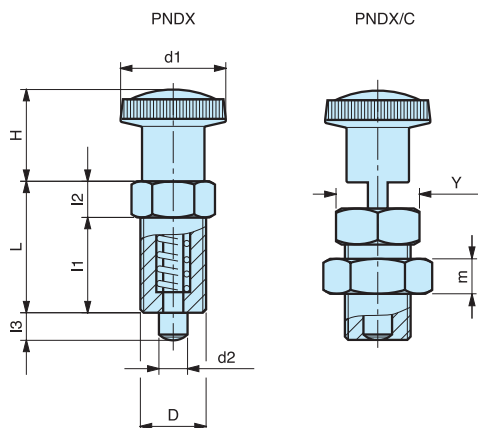
INOX - STAINLESS STEEL

PNDX

Doigt d'indexage 6 pans



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6395207	PNDX/22	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	-	22
6395212	PNDX/26	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	-	36
6395217	PNDX/32	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	-	77
6395222	PNDX/32	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	-	121
6395208	PNDX/22/C	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	29
6395213	PNDX/26/C	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	6	46
6395218	PNDX/32/C	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	95
6395223	PNDX/32/C	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	151

NOTE : Version C, avec écrou Inox.

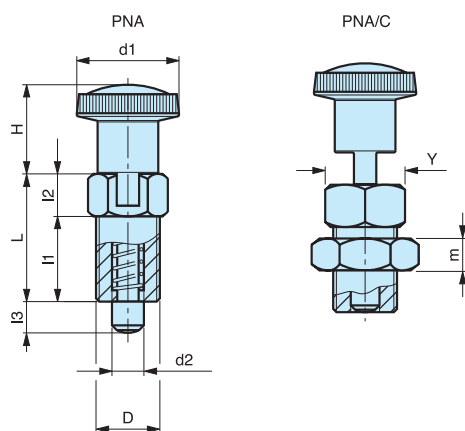
Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PNA

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier zingué avec blocage.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6394305	PNA/22	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	-	19
6394310	PNA/26	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	-	32
6394315	PNA/32	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	-	72
6394320	PNA/32	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	-	112
6394306	PNA/22/C	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	26
6394311	PNA/26/C	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	7	42
6394316	PNA/32/C	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	90
6394321	PNA/32/C	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	142

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

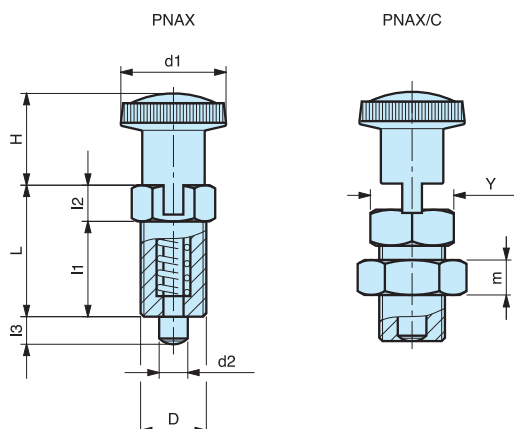
INOX - STAINLESS STEEL

PNAX

Doigt d'indexage



Version C
avec écrou



Corps et doigt en acier inoxydable avec blocage.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6395307	PNAX/22	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	-	20
6395312	PNAX/26	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	-	31
6395317	PNAX/32	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	-	73
6395322	PNAX/32	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	-	113
6395308	PNAX/22/C	22	18	M10x1	25	16	9	5	5	12	5	27
6395313	PNAX/26/C	26	23	M12x1,5	29	19	10	6	6	14	6	43
6395318	PNAX/32/C	32	28	M16x1,5	37	25	12	8	8	19	8	91
6395323	PNAX/32/C	32	28	M20x1,5	41	27	14	10	10	22	10	143

NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PRA

Doigt d'indexage



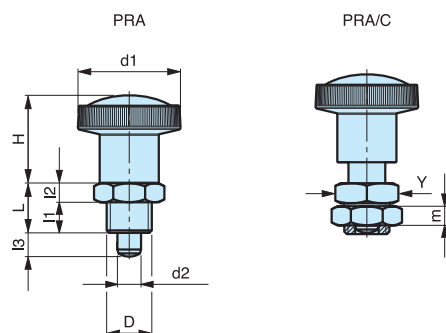
Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier zingué avec blocage.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6394810	PRA/26	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	-	29
6394815	PRA/32	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	-	57
6394811	PRA/26/C	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	7	38
6394816	PRA/32/C	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	8	75

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



INOX - STAINLESS STEEL

PRAX

Doigt d'indexage



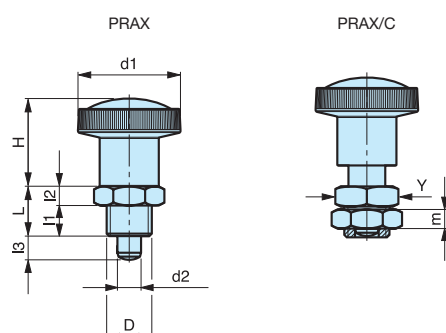
Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier inoxydable avec blocage.

Code	Référence	d1	H	D	L	I1	I2	I3	d2	Y	m	Poids gr.
6395812	PRAX/26	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	-	30
6395817	PRAX/32	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	-	58
6395813	PRAX/26/C	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	6	39
6395818	PRAX/32/C	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	8	76

NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



PRC

Doigt d'indexage



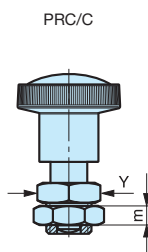
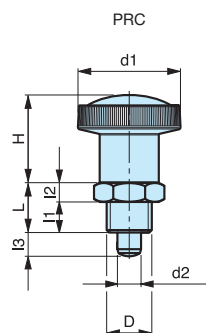
Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier zingué.

Code	Référence	d1	H	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6394710	PRC/26	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	-	29
6394715	PRC/32	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	-	57
6394711	PRC/26/C	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	7	38
6394716	PRC/32/C	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	8	75

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



INOX - STAINLESS STEEL

PRCX

Doigt d'indexage



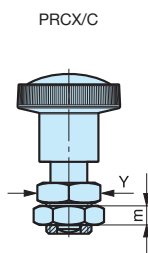
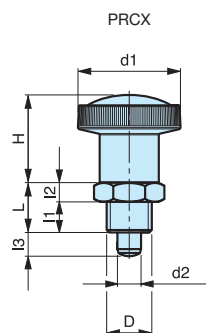
Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	H	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6395712	PRCX/26	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	-	30
6395717	PRCX/32	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	-	58
6395713	PRCX/26/C	26	23	M12x1,5	15	10	5	6	6	16	6	39
6395718	PRCX/32/C	32	28	M16x1,5	18	12	6	8	8	19	8	76

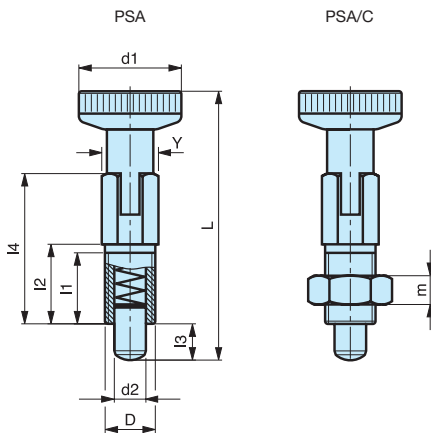
NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



PSA

Doigt d'indexage


Version C
avec écrou


Corps en acier zingué avec blocage. Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	D	d1	L	I1	I2	I3	I4	d2	Y	m	Poids gr.
7747050	PSA/12	M 6	12	33,0	10,0	12	4	19,0	4	6	-	4
7747055	PSA/16	M 8	16	43,5	13,5	16	5	25,5	5	8	-	9
7747060	PSA/18	M10	18	52,0	17,0	20	6	30,5	6	10	-	18
7747065	PSA/21	M12	21	64,0	20,5	24	8	37,5	8	12	-	32
7747051	PSA/12/C	M 6	12	33,0	10,0	12	4	19,0	4	6	4	5
7747056	PSA/16/C	M 8	16	43,5	13,5	16	5	25,5	5	8	5	13
7747061	PSA/18/C	M10	18	52,0	17,0	20	6	30,5	6	10	6	24
7747066	PSA/21/C	M12	21	64,0	20,5	24	8	37,5	8	12	7	42

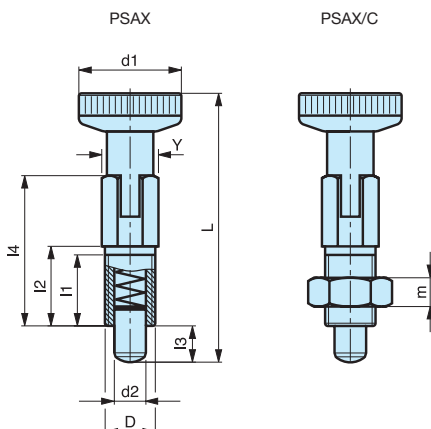
NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

INOX - STAINLESS STEEL

PSAX

Doigt d'indexage


Version C
avec écrou


Corps et doigt en acier inoxydable avec blocage.

Code	Référence	D	d1	L	I1	I2	I3	I4	d2	Y	m	Poids gr.
7747070	PSAX/12	M 6	12	33,0	10,0	12	4	19,0	4	6	-	5
7747075	PSAX/16	M 8	16	43,5	13,5	16	5	25,5	5	8	-	10
7747080	PSAX/18	M10	18	52,0	17,0	20	6	30,5	6	10	-	19
7747085	PSAX/21	M12	21	64,0	20,5	24	8	37,5	8	12	-	34
7747071	PSAX/12/C	M 6	12	33,0	10,0	12	4	19,0	4	6	4	6
7747076	PSAX/16/C	M 8	16	43,5	13,5	16	5	25,5	5	8	4	14
7747081	PSAX/18/C	M10	18	52,0	17,0	20	6	30,5	6	10	5	26
7747086	PSAX/21/C	M12	21	64,0	20,5	24	8	37,5	8	12	6	44

NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PSD

Doigt d'indexage 6 pans



Version C
avec écrou

Corps en acier zingué. Doigt en acier inoxydable.

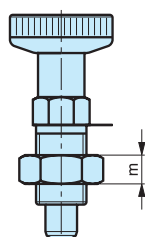
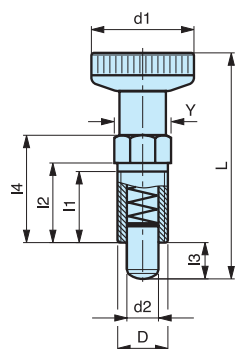
Code	Référence	D	d1	L	I1	I2	I3	I4	d2	Y	m	Poids gr.
7747750	PSD/12	M 6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	-	4
7747755	PSD/16	M 8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	-	9
7747760	PSD/18	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	-	18
7747765	PSD/21	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	-	32
7747751	PSD/12/C	M 6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	4	5
7747756	PSD/16/C	M 8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	5	10
7747761	PSD/18/C	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	6	23
7747766	PSD/21/C	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	7	40

NOTE : Version C, avec écrou en acier zingué.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PSD

PSD/C



INOX - STAINLESS STEEL

PSDX

Doigt d'indexage 6 pans



Version C
avec écrou

Corps et doigt en acier inoxydable.

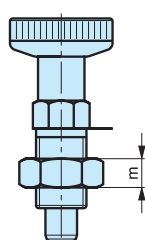
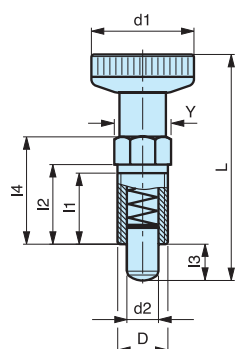
Code	Référence	D	d1	L	I1	I2	I3	I4	d2	Y	m	Poids gr.
7747770	PSDX/12	M 6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	-	5
7747775	PSDX/16	M 8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	-	10
7747780	PSDX/18	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	-	19
7747785	PSDX/21	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	-	33
7747771	PSDX/12/C	M 6	12	31	10,0	12	4	16,5	4	6	4	6
7747776	PSDX/16/C	M 8	16	40	13,5	16	5	22,0	5	8	4	11
7747781	PSDX/18/C	M10	18	49	17,0	20	6	27,5	6	10	5	24
7747786	PSDX/21/C	M12	21	59	20,5	24	8	33,0	8	12	6	41

NOTE : Version C, avec écrou inox.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

PSDX

PSDX/C



PSDA

Doigt d'indexage

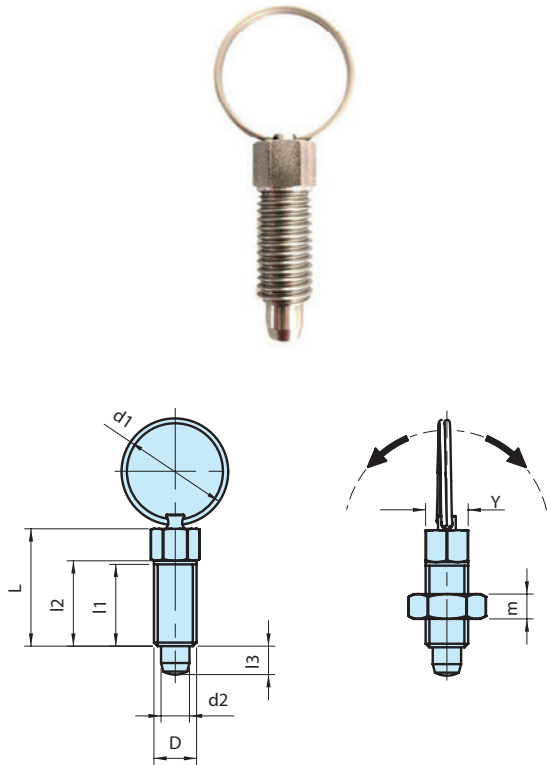
Corps en acier zingué. Anneau, doigt et ressort en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6394105	PSDA/14	14	M6	16,5	11	12	4	4	6	-	3,3
6394110	PSDA/18	18	M8	22	15	16	5	5	8	-	7,6
6394115	PSDA/24	24	M10	27,5	19	20	6	6	10	-	16,7
6394120	PSDA/30	30	M12	33	23	24	8	8	12	-	29
6394106	PSDA/14/C	14	M6	16,5	11	12	4	4	6	4	5
6394111	PSDA/18/C	18	M8	22	15	16	5	5	8	5	11,2
6394116	PSDA/24/C	24	M10	27,5	19	20	6	6	10	6	24
6394121	PSDA/30/C	30	M12	33	23	24	8	8	12	7	39,5

NOTE : Version C avec écrou en acier zingué.

Matière : Xoxox

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES



INOX - STAINLESS STEEL

PSDAX

Doigt d'indexage

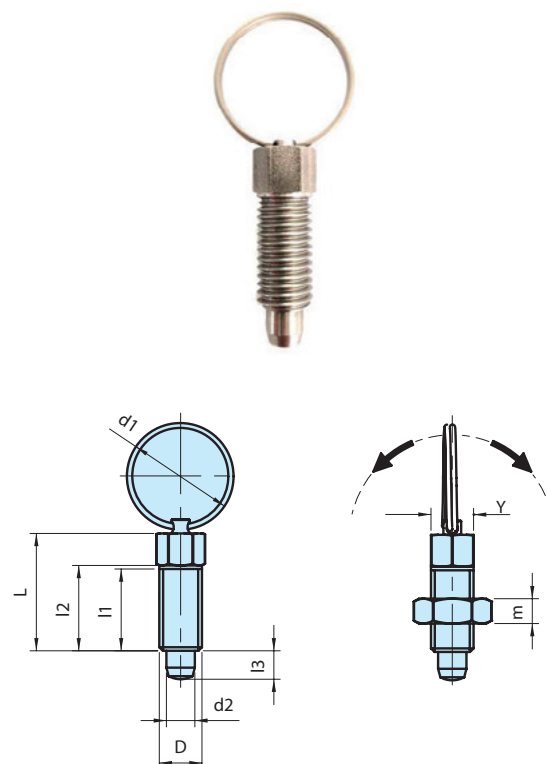
Corps, anneau, doigt et ressort en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	D	L	l1	l2	l3	d2	Y	m	Poids gr.
6395105	PSDAX/14	14	M6	16,5	11	12	4	4	6	-	3,3
6395110	PSDAX/18	18	M8	22	15	16	5	5	8	-	7,6
6395115	PSDAX/24	24	M10	27,5	19	20	6	6	10	-	16,7
6395120	PSDAX/30	30	M12	33	23	24	8	8	12	-	29,0
6395106	PSDAX/14/C	14	M6	16,5	11	12	4	4	6	4	5,0
6395111	PSDAX/18/C	18	M8	22	15	16	5	5	8	5	11,2
6395116	PSDAX/24/C	24	M10	27,5	19	20	6	6	10	6	24,0
6395121	PSDAX/30/C	30	M12	33	23	24	8	8	12	7	39,5

NOTE : Version C avec écrou en acier inoxydable.

Matière : Xoxox

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES



PPD

Doigt d'indexage

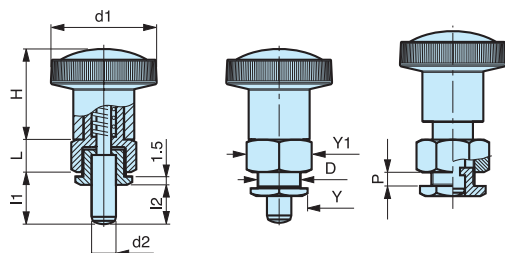


Corps en acier zingué. Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	d2	L	H	I1	I2	D	Y	Y1	P	Poids gr.
6394605	PPD/6x8,5	26	6	9	23	8,5	6,0	10x1	14	16	de 1 à 5	40
6394610	PPD/6x10,5	26	6	9	23	10,5	6,0	10x1	14	16	de 1 à 5	40
6394615	PPD/8x10	32	8	10	28	10,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	62
6394620	PPD/8x12	32	8	10	28	12,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	65

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de différentes matières.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



PPDA

Doigt d'indexage avec blocage

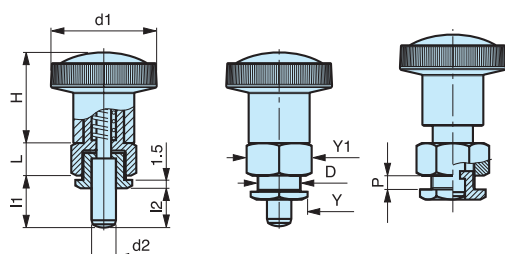


Corps en acier zingué avec blocage. Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	d2	L	H	I1	I2	D	Y	Y1	P	Poids gr.
6394650	PPDA/6x8,5	26	6	9	23	8,5	6,0	10x1	14	16	de 1 à 5	40
6394655	PPDA/6x10,5	26	6	9	23	10,5	6,0	10x1	14	16	de 1 à 5	40
6394660	PPDA/8x10	32	8	10	28	10,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	62
6394665	PPDA/8x12	32	8	10	28	12,0	7,5	12x1,5	16	18	de 1 à 5	65

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de différentes matières.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



PPF

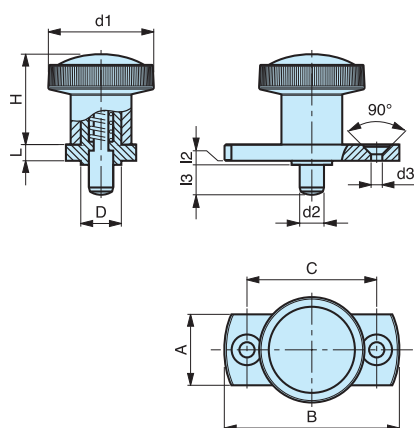
Doigt d'indexage



Bride en acier zingué avec trous pour la fixation.
Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	d2	L	H	I3	I2	A	B	C	d3	Poids gr.
6394405	PPF/6	26	6	5	23	6	2	16	42	30	4,30	41
6394410	PPF/14	26	6	5	23	14	2	16	42	30	4,30	42
6394415	PPF/8	32	8	6	28	8	2	20	50	34	5,30	71
6394420	PPF/18	32	8	6	28	18	2	20	50	34	5,30	74

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



PPFA

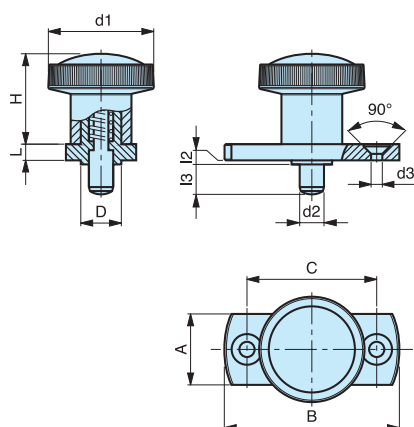
Doigt d'indexage avec blocage



Bride en acier zingué avec trous pour la fixation,
avec blocage. Doigt en acier inoxydable.

Code	Référence	d1	d2	L	H	I3	I2	A	B	C	d3	Poids gr.
6394450	PPFA/6	26	6	5	23	6	2	16	42	30	4,30	42
6394455	PPFA/14	26	6	5	23	14	2	16	42	30	4,30	43
6394460	PPFA/8	32	8	6	28	8	2	20	50	34	5,30	73
6394465	PPFA/18	32	8	6	28	18	2	20	50	34	5,30	75

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.



APV

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

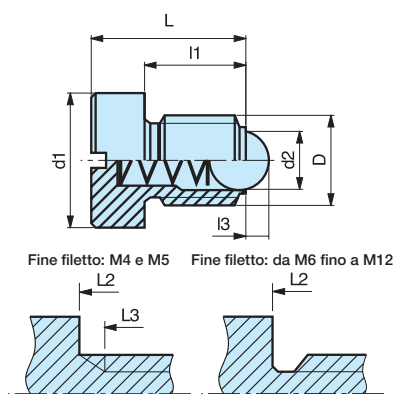
Code	Référence	D	d2	d1	L	I1	L3	I3	Poids gr.	N1	N2
7747560	APV/9	M 4	2,5	6	9	6,3	4,5	0,8	2	6	12
7747565	APV/12	M 5	3,0	8	12	8,3	6,5	0,9	3	9	14
7747570	APV/14	M 6	3,5	10	14	8,8	0	1,0	4	11	16
7747575	APV/16	M 8	5,0	13	16	10,8	0	1,5	9	18	30
7747580	APV/20	M10	6,0	16	20	13,8	0	2,0	17	24	45
7747585	APV/22	M12	8,0	18	22	14,8	0	2,5	28	35	60

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Bille et ressort en acier inoxydable.



INOX - STAINLESS STEEL

APVX

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

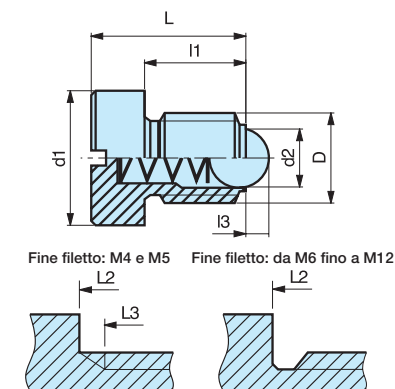
Code	Référence	D	d2	d1	L	I1	L3	I3	Poids gr.	N1	N2
7747561	APVX/9	M 4	2,5	6	9	6,3	4,5	0,8	2	6	12
7747566	APVX/12	M 5	3,0	8	12	8,3	6,5	0,9	3	9	14
7747571	APVX/14	M 6	3,5	10	14	8,8	0	1,0	4	11	16
7747576	APVX/16	M 8	5,0	13	16	10,8	0	1,5	9	18	30
7747581	APVX/20	M10	6,0	16	20	13,8	0	2,0	17	24	45
7747586	APVX/22	M12	8,0	18	22	14,8	0	2,5	28	35	60

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.



APVE

Poussoir à bille et ressort



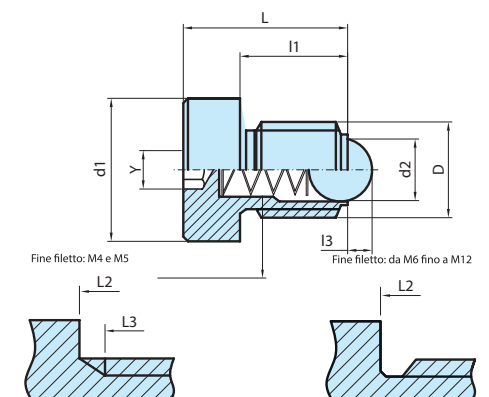
Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D	d2	d1	L	I1	L3	I3	Y	N1	N2	Poids gr.
7747562	APVE/11,5	M4	6	4	11,5	8,8	7	0,8	2	6	12	0,8
7747567	APVE/13,5	M5	8	5	13,5	9,8	8	0,9	2,5	9	14	2,0
7747572	APVE/15	M6	10	6	15	9,8	0	1,0	3	11	16	3,9
7747577	APVE/17,5	M8	13	8	17,5	12,3	0	1,5	4	18	30	6,9
7747582	APVE/23	M10	16	10	23	16,8	0	2,0	5	24	45	13,3
7747587	APVE/26	M12	18	12	26	18,8	0	2,5	6	35	60	19,0

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Bille et ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES



INOX - STAINLESS STEEL

APVEX

Poussoir lisse à bille et ressort



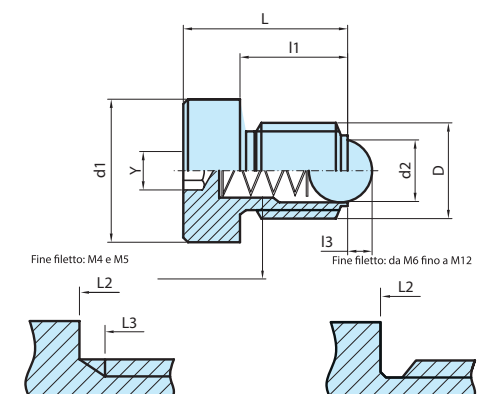
Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D	d2	d1	L	I1	L3	I3	Y	N1	N2	Poids gr.
7747563	APVEX/11,5	M4	6	4	11,5	8,8	7	0,8	2	6	12	0,9
7747568	APVEX/13,5	M5	8	5	13,5	9,8	8	0,9	2,5	9	14	2,3
7747573	APVEX/15	M6	10	6	15	9,8	0	1,0	3	11	16	3,9
7747578	APVEX/17,5	M8	13	8	17,5	12,3	0	1,5	4	18	30	6,9
7747583	APVEX/23	M10	16	10	23	16,8	0	2,0	5	24	45	14,4
7747588	APVEX/26	M12	18	12	26	18,8	0	2,5	6	35	60	20,1

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

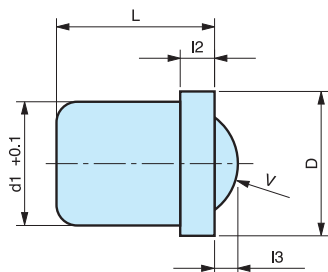
Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES



APL/P

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1+0.1	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747005	APL/4P	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,02
7747010	APL/5P	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,04
7747015	APL/6P	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	0,09
7747020	APL/8P	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	0,14

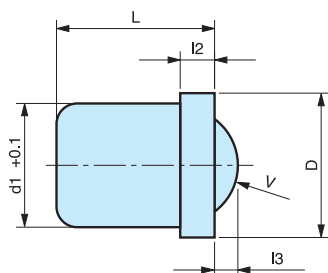
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en technopolymère noir. Bille en acier inox. Ressort en acier inox.

INOX - STAINLESS STEEL

APL/I

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1+0.1	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747105	APL/4I	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747110	APL/5I	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747115	APL/6I	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747120	APL/8I	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747125	APL/10I	13,5	1,9	10,0	8,0	11,0	3,0	10	20	5

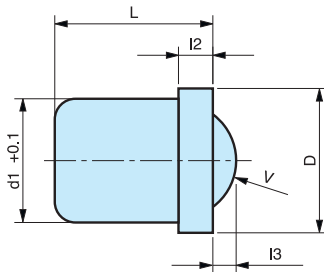
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en acier inoxydable. Bille en acier inox trempé. Ressort en acier inox.

INOX - STAINLESS STEEL

APL/IP

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	I2	d1 ^{+0.1}	V	D	I3	N1	N2	Poids gr.
7747107	APL/4IP	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747112	APL/5IP	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747117	APL/6IP	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747122	APL/8IP	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747127	APL/10IP	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	5,0
7747132	APL/12IP	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	7,7

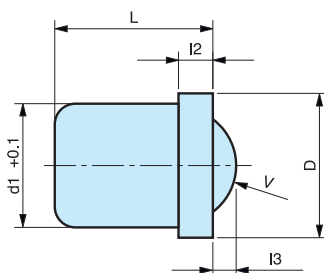
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps et ressort en acier inoxydable. Bille en plastique polyamide.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APL/PP

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	I2	d1 ^{+0.1}	V	D	I3	N1	N2	Poids gr.
7747007	APL/4PP	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,2
7747012	APL/5PP	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,4
7747017	APL/6PP	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	0,9
7747022	APL/8PP	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	1,4
7747027	APL/10PP	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	1,9
7747032	APL/12PP	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	2,4

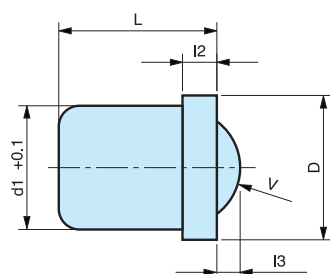
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps et bille en plastique polyamide. Ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APL/M

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	L	l2	d1 ^{+0.1}	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747133	APL/3M	4,0	0,6	3	2,5	3,5	0,7	1,7	3,6	0,2
7747134	APL/4M	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747135	APL/5M	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747136	APL/6M	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747137	APL/8M	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747138	APL/10M	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	5,0
7747139	APL/12M	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	7,7

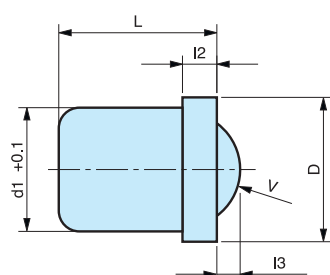
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en laiton. Bille en acier inox trempé. Ressort en acier inox.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APL/MP

Doigt d'indexage



Code	Référence	L	l2	d1 ^{+0.1}	V	D	l3	N1	N2	Poids gr.
7747033	APL/3MP	4,0	0,6	3	2,5	3,5	0,7	1,7	3,6	0,2
7747034	APL/4MP	5,0	1	4	3,0	4,6	0,7	3	7	0,4
7747035	APL/5MP	6,0	1	5	4,0	5,6	1,0	4	7	0,6
7747036	APL/6MP	7,0	1	6	5,0	6,5	1,5	6	12	1,1
7747037	APL/8MP	9,0	1	8	6,5	8,5	1,8	6	12	2,2
7747038	APL/10MP	13,5	1,9	10	8,0	11,0	3,0	10	20	5,0
7747039	APL/12MP	16,0	2,5	12	10,0	14,0	3,5	13	25	7,7

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en laiton. Bille en technopolymère. Ressort en acier inox.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APP/A

Poussoir avec embout et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

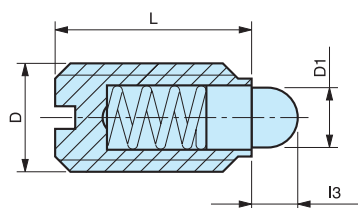
Code	Référence	L	I3	D1	D	N1	N2	Poids gr.
7747305	APP/9A	9	1,5	1,8	M 4	6	16	0,1
7747310	APP/12A	12	2,0	2,4	M 5	6	17	1
7747315	APP/14A	14	2,0	2,7	M 6	7	18	2
7747320	APP/16A	16	2,0	4,0	M 8	20	35	4
7747325	APP/19A	19	2,5	4,5	M 10	20	45	7
7747330	APP/22A	22	3,5	6,0	M 12	25	60	11
7747335	APP/24A	24	4,5	8,5	M 16	50	95	23
7747340	APP/30A	30	6,5	10,0	M 20	80	140	39
7747345	APP/34A	34	8,0	12,0	M 24	100	180	73

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Bouton moleté en polyamide, surface mate.

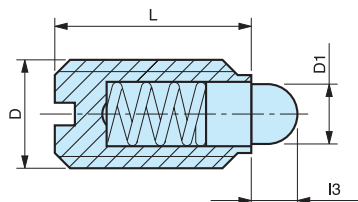


Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747311	APP/12AR	M 5	9	25
7747316	APP/14AR	M 6	11	25
7747321	APP/16AR	M 8	22	45
7747326	APP/19AR	M 10	22	55
7747331	APP/22AR	M 12	36	95
7747336	APP/24AR	M 16	60	110

APP/I

Poussoir avec embout et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

Code	Référence	L	I3	D1	D	N1	N2	Poids gr.
7747205	APP/9I	9	1,5	1,8	M 4	6	16	0,5
7747210	APP/12I	12	2,0	2,4	M 5	6	17	1
7747215	APP/14I	14	2,0	2,7	M 6	7	18	1,8
7747220	APP/16I	16	2,0	4,0	M 8	20	35	3,5
7747225	APP/19I	19	2,5	4,5	M 10	20	45	7
7747230	APP/22I	22	3,5	6,0	M 12	25	60	11
7747235	APP/24I	24	4,5	8,5	M 16	50	95	23
7747240	APP/30I	30	6,5	10,0	M 20	80	140	46
7747245	APP/34I	34	8,0	12,0	M 24	100	180	73

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

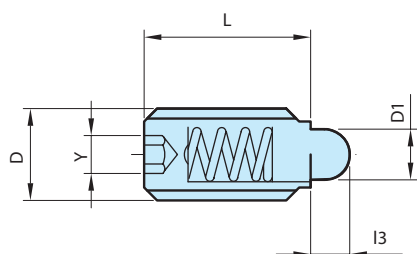
Matière : Corps, embout et ressort en acier inoxydable.

Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747211	APP/12IR	M 5	9	25
7747216	APP/14IR	M 6	11	25
7747221	APP/16IR	M 8	22	45
7747226	APP/19IR	M 10	22	55
7747231	APP/22IR	M 12	36	95
7747236	APP/24IR	M 16	60	110

APPE/A

Poussoir avec embout et ressort



Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	L	l3	D1	D	Y	N1	N2	Poids gr.
7747350	APPE/10A	10	1,5	1,8	M4	2	6	16	0,6
7747355	APPE/14A	14	2,0	2,4	M5	3	6	17	1,2
7747360	APPE/15A	15	2,0	2,7	M6	3	7	18	1,9
7747365	APPE/16A	16	2,0	4,0	M8	4	20	35	4,2
7747370	APPE/23A	23	2,5	4,5	M10	5	20	45	8,5
7747375	APPE/26A	26	3,5	6,0	M12	6	25	60	13,0
7747380	APPE/33A	33	4,5	8,5	M16	8	50	95	31,9
7747385	APPE/43A	43	6,5	10,0	M20	10	80	140	67,0
7747390	APPE/48A	48	8,0	12,0	M24	12	100	180	104,0

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

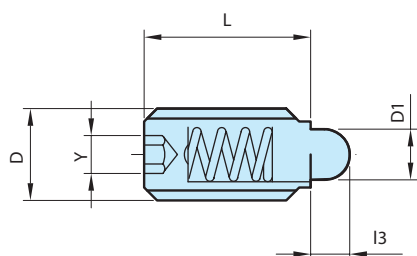
N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Embout en acier trempé.
Ressort en acier inoxydable.

Version ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747361	APPE/15AR	M6	11	25
7747366	APPE/16AR	M8	22	45
7747371	APPE/23AR	M10	22	55
7747376	APPE/26AR	M12	36	95
7747381	APPE/33AR	M16	60	110
7747386	APPE/43AR	M20	100	200
7747391	APPE/48AR	M24	110	230



Corps et doigt en zingué.

Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	L	I3	D1	D	Y	N1	N2	Poids gr.
7747250	APPE/10 I	10	1,5	1,8	M4	2	6	16	0,7
7747255	APPE/14 I	14	2,0	2,4	M5	3	6	17	1,3
7747260	APPE/15 I	15	2,0	2,7	M6	3	7	18	1,9
7747265	APPE/16 I	16	2,0	4,0	M8	4	20	35	4,2
7747270	APPE/23 I	23	2,5	4,5	M10	5	20	45	8,6
7747275	APPE/26 I	26	3,5	6,0	M12	6	25	60	13,0
7747280	APPE/33 I	33	4,5	8,5	M16	8	50	95	32,0
7747285	APPE/43 I	43	6,5	10,0	M20	10	80	140	67,0
7747290	APPE/48 I	48	8,0	12,0	M24	12	100	180	105,0

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

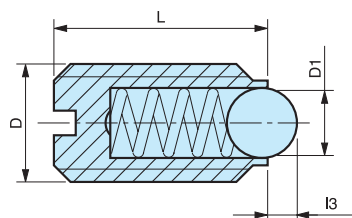
Matière : Corps, embout et ressort en acier inoxydable.

Version ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747261	APPE/15 IR	M6	11	25
7747266	APPE/16 IR	M8	22	45
7747271	APPE/23 IR	M10	22	55
7747276	APPE/26 IR	M12	36	95
7747281	APPE/33 IR	M16	60	110
7747286	APPE/43 IR	M20	100	200
7747291	APPE/48 IR	M24	110	230

APS/A

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

Code	Référence	L	l3	D1	D	N1	N2	Poids gr.
7747405	APS/7A	7	0,5	1,5	M 3	2	3	0,1
7747410	APS/9A	9	0,8	2,5	M 4	4	10	0,1
7747415	APS/12A	12	0,9	3	M 5	6	11	0,15
7747420	APS/14A	14	1,0	3,5	M 6	9	15	1
7747425	APS/16A	16	1,5	5	M 8	18	30	3
7747430	APS/19A	19	2,0	6	M 10	20	40	6
7747435	APS/22A	22	2,5	8	M 12	30	55	11
7747440	APS/24A	24	3,5	10	M 16	65	120	23
7747445	APS/30A	30	4,5	12	M 20	90	140	46
7747450	APS/34A	34	5,5	15	M 24	125	180	73

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

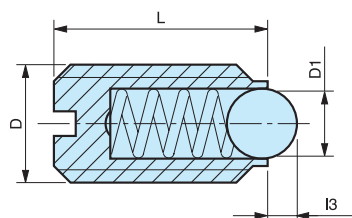
Matière : Corps fileté en acier bruni. Bille en acier inoxydable.
Ressort en acier inoxydable.

Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747411	APS/9AR	M 4	12	22
7747416	APS/12AR	M 5	19	30
7747421	APS/14AR	M 6	28	40
7747426	APS/16AR	M 8	47	73
7747431	APS/19AR	M 10	66	100
7747436	APS/22AR	M 12	66	120
7747441	APS/24AR	M 16	90	180
7747446	APS/30AR	M 20	115	240

APS/I

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté, tête fendue pour tournevis.

Code	Référence	L	l3	D1	D	N1	N2	Poids gr.
7747505	APS/7I	7	0,5	1,5	M 3	2	3	0,17
7747510	APS/9I	9	0,8	2,5	M 4	4	10	0,4
7747515	APS/12I	12	0,9	3	M 5	6	11	0,9
7747520	APS/14I	14	1,0	3,5	M 6	9	15	1
7747525	APS/16I	16	1,5	5	M 8	18	30	4
7747530	APS/19I	19	2,0	6	M 10	20	40	7
7747535	APS/22I	22	2,5	8	M 12	30	55	11
7747540	APS/24I	24	3,5	10	M 16	65	120	24
7747545	APS/30I	30	4,5	12	M 20	90	140	46
7747550	APS/34I	34	5,5	15	M 24	125	180	72

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

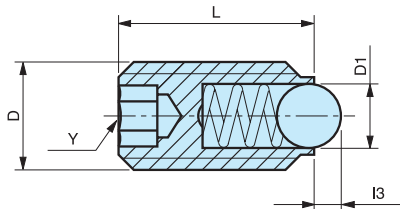
Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.

Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747506	APS/7IR	M 3	5	7
7747511	APS/9IR	M 4	12	22
7747516	APS/12IR	M 5	19	30
7747521	APS/14IR	M 6	28	40
7747526	APS/16IR	M 8	47	73
7747531	APS/19IR	M 10	66	100
7747536	APS/22IR	M 12	66	120
7747541	APS/24IR	M 16	90	180
7747546	APS/30IR	M 20	115	240

APSE/A

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	L	I3	D1	D	Y	N1	N2	Poids gr.
7747900	APSE/9A	9	0,5	1,5	M 3	1,5	1,5	3	0,1
7747903	APSE/10A	10	0,8	2,5	M 4	2	4	10	0,2
7747906	APSE/14A	14	0,9	3	M 5	3	6	11	1,1
7747909	APSE/15A	15	1,0	3,5	M 6	3	9	13	1,2
7747912	APSE/16A	16	1,5	5	M 8	4	15	30	3
7747915	APSE/23A	23	2,0	6	M 10	5	20	35	8
7747918	APSE/26A	26	2,5	8	M 12	6	30	55	12
7747921	APSE/33A	33	3,5	10	M 16	8	65	125	30
7747924	APSE/43A	43	4,5	12	M 20	10	80	160	63
7747927	APSE/48A	48	5,5	15	M 24	12	90	180	98

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Bille en acier inoxydable.
Ressort en acier inoxydable.

Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747901	APSE/9AR	M 3	5	7
7747904	APSE/10AR	M 4	12	22
7747907	APSE/14AR	M 5	19	30
7747910	APSE/15AR	M 6	28	40
7747913	APSE/16AR	M 8	47	73
7747916	APSE/23AR	M 10	66	100
7747919	APSE/26AR	M 12	66	120
7747922	APSE/33AR	M 16	90	180
7747925	APSE/43AR	M 20	115	240
7747928	APSE/48AR	M 24	130	270

APSE/I

Poussoir à bille et ressort



Corps fileté avec empreinte creuse hexagonale.

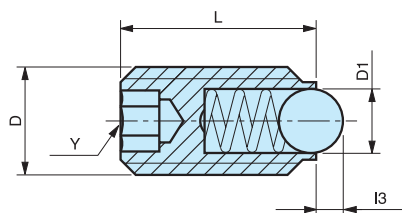
Code	Référence	L	I3	D1	D	Y	N1	N2	Poids gr.
7747950	APSE/9I	9	0,5	1,5	M 3	1,5	1,5	3	0,3
7747953	APSE/10I	10	0,8	2,5	M 4	2	4	10	0,5
7747956	APSE/14I	14	0,9	3	M 5	3	6	11	1,3
7747959	APSE/15I	15	1,0	3,5	M 6	3	9	13	1,8
7747962	APSE/16I	16	1,5	5	M 8	4	15	30	3,6
7747965	APSE/23I	23	2,0	6	M 10	5	20	35	6
7747968	APSE/26I	26	2,5	8	M 12	6	30	55	13
7747971	APSE/33I	33	3,5	10	M 16	8	65	125	32
7747974	APSE/43I	43	4,5	12	M 20	10	80	160	63
7747977	APSE/48I	48	5,5	15	M 24	12	90	180	98

NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).

N1 : Pression MINI.

N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.



Version avec ressort à pression renforcée.

Code	Référence	D	N1	N2
7747951	APSE/9IR	M 3	5	7
7747954	APSE/10IR	M 4	12	22
7747957	APSE/14IR	M 5	19	30
7747960	APSE/15IR	M 6	28	40
7747963	APSE/16IR	M 8	47	73
7747966	APSE/23IR	M 10	66	100
7747969	APSE/26IR	M 12	66	120
7747972	APSE/33IR	M 16	90	180
7747975	APSE/43IR	M 20	115	240
7747978	APSE/48IR	M 24	130	270

APT/A

Poussoir avec embout et ressort

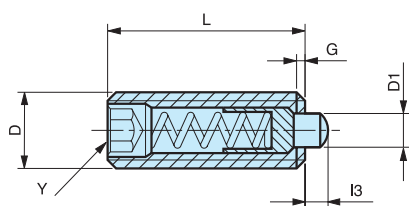


Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D1	L	I3	G	Y	D	N1	N2	Poids gr.
7747605	APT/12A	1,0	12	1,0	0,5	0,7	M 3	1,7	3,5	0,3
7747610	APT/15A	1,5	15	1,5	0,6	1,3	M 4	5	16	0,8
7747615	APT/18A	2,4	18	2,3	0,8	1,5	M 5	6	20	1,7
7747620	APT/20A	2,7	20	2,5	0,9	2,0	M 6	7	20	2
7747625	APT/22A	3,5	22	3,0	1,4	2,5	M 8	9	35	5
7747630	APT/22AA	4,0	22	3,0	1,4	3,0	M 10	9	35	9
7747635	APT/28A	6,0	28	4,0	2,0	4,0	M 12	10	55	16
7747640	APT/32A	7,5	32	5,0	2,5	5,0	M 16	45	100	35
7747645	APT/40A	10,0	40	7,0	3,0	6,0	M 20	70	140	66
7747650	APT/52A	12,0	52	10,0	3,0	8,0	M 24	80	180	118

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Embout en acier trempé.
Ressort en acier inoxydable.



INOX - STAINLESS STEEL

APT/I

Poussoir avec embout et ressort

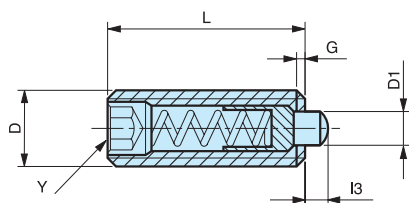


Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D1	L	I3	G	Y	D	N1	N2	Poids gr.
7747810	APT/15I	1,5	15	1,5	0,6	1,3	M 4	5	16	0,8
7747815	APT/18I	2,4	18	2,3	0,8	1,5	M 5	6	20	1,8
7747820	APT/20I	2,7	20	2,5	0,9	2,0	M 6	7	20	3
7747825	APT/22I	3,5	22	3,0	1,4	2,5	M 8	9	35	5
7747830	APT/22IA	4,0	22	3,0	1,4	3,0	M 10	9	35	9
7747835	APT/28I	6,0	28	4,0	2,0	4,0	M 12	10	55	16
7747840	APT/32I	7,5	32	5,0	2,5	5,0	M 16	45	100	34
7747845	APT/40I	10,0	40	7,0	3,0	6,0	M 20	70	140	66
7747850	APT/52I	12,0	52	10,0	3,0	8,0	M 24	80	180	105

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps, embout et ressort en acier inoxydable.



APT/P

Poussoir avec embout et ressort

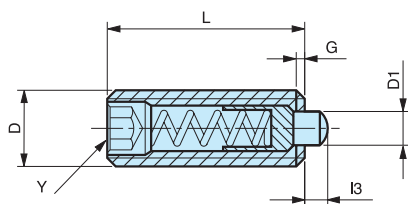


Corps fileté, tête avec empreinte creuse hexagonale.

Code	Référence	D1	L	I3	G	Y	D	N1	N2	Poids gr.
7747710	APT/15P	1,5	15	1,5	0,6	1,3	M 4	5	16	0,6
7747715	APT/18P	2,4	18	2,3	0,8	1,5	M 5	6	20	1,4
7747720	APT/20P	2,7	20	2,5	0,9	2,0	M 6	7	20	2,2
7747725	APT/22P	3,5	22	3,0	1,4	2,5	M 8	9	35	5
7747730	APT/22PA	4,0	22	3,0	1,4	3,0	M 10	9	35	8
7747735	APT/28P	6,0	28	4,0	2,0	4,0	M 12	10	55	14
7747740	APT/32P	7,5	32	5,0	2,5	5,0	M 16	45	100	32

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps fileté en acier bruni. Embout en technopolymère.
Ressort en acier inoxydable.



APE

Doigt d'indexage

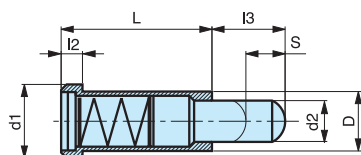


Corps en acier bruni. Goujon en acier trempé bruni.

Code	Référence	D	L	I2	I3	d1	d2	S	Poids gr.	N1	N2
7747165	APE/8	8	24	3	8	10	3,9	4,5	8	30	90
7747170	APE/10	10	30	4	10	13	5,9	5,5	14	42	110
7747175	APE/12	12	36	5	12	16	7,9	6,5	26	50	130

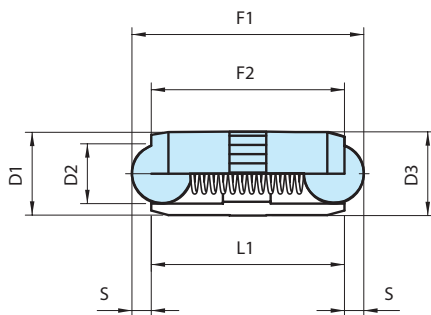
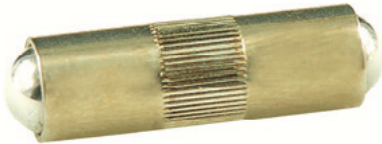
NOTE : Disponible avec ressort à pression renforcée (R).
N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Ressort en acier inoxydable.



APD

Poussoir à bille et ressort



Ressort double.

Code	Référence	D1	D2	D3	S	L1	F1	F2
7747303	APD/2	2,5	2	2,52	0,65	5,3	1,3	2,5
7747308	PD/3	3	2,5	3,02	0,8	7,3	2,0	4,5
7747313	APD/4	4	3	4,03	0,9	9,0	2,5	7,5
7747318	APD/5	5	4	5,03	1,2	10,8	3,5	8,0
7747323	APD/6	6	5	6,03	1,6	12,6	3,5	10,5
7747328	APD/7	7	6	7,03	2,0	14,0	4,0	12,0
7747333	APD/8	8	6,5	8,03	2,1	18,0	6,0	15,0

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

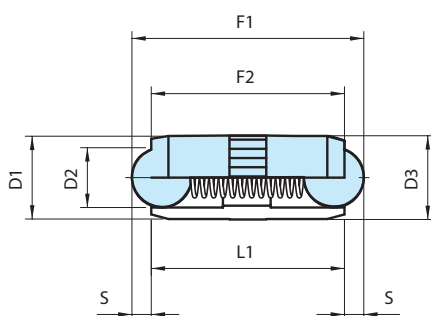
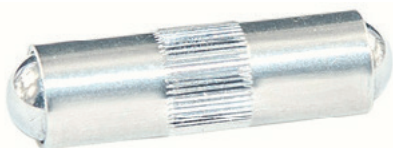
Matière : Corps en laiton. Bille et ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

INOX - STAINLESS STEEL

APDX

Poussoir à bille et ressort



Ressort double.

Code	Référence	D1	D2	D3	S	L1	F1	F2
7747214	APDX/2	2,5	2	2,52	0,65	5,3	1,3	2,5
7747219	APDX/3	3	2,5	3,02	0,8	7,3	2,0	4,5
7747224	APDX/4	4	3	4,03	0,9	9,0	2,5	7,5
7747229	APDX/5	5	4	5,03	1,2	10,8	3,5	8,0
7747234	APDX/6	6	5	6,03	1,6	12,6	3,5	10,5
7747239	APDX/7	7	6	7,03	2,0	14,0	4,0	12,0
7747244	APDX/8	8	6,5	8,03	2,1	18,0	6,0	15,0

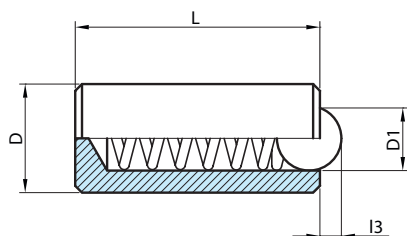
NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps, bille et ressort en acier inoxydable.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

APEL/A

Poussoir lisse à bille et ressort



Code	Référence	D	D1	l3	L	N1	N2	Poids gr.
7747180	APEL/7A	3	2	0,65	7	4,5	7,5	0,3
7747181	APEL/9A	3,5	2,5	0,8	9	6	14,5	0,6
7747182	APEL/11A	4	3	0,9	11	8	14,5	0,8
7747183	APEL/12A	4,5	3,2	0,95	12	9,5	16,5	1,1
7747184	APEL/13A	5	3,5	1,0	13	11	18	1,5
7747185	APEL/14A	5,5	4	1,2	14	15,5	25	1,9
7747186	APEL/15A	6	4,5	1,5	15	18	31	2,3

NOTE : N1 : Pression MINI.
N2 : Pression MAXI.

Matière : Corps en acier zingué. Bille en acier trempé. Ressort en acier inox.

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

7 - Poignées souples



MVP



136 à 138

PVZ



139 à 140

PVP - PVM - PVR



141

PV



142

MPV



143 à 146

TG - TRI



147

ATTACHE



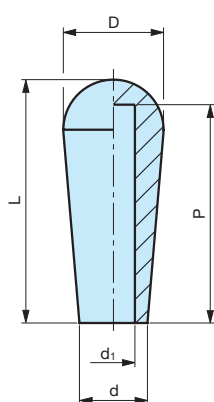
148

7 - Poignées souples



MVP

Poignée conique



Intérieur lisse.

Code	Référence	D	d	d ₁	L	P	poids gr.
7317008	MVP/24x56	24	15	Ø 6	56	50	19,80
7317010	MVP/24x56	24	15	Ø 8	56	50	18,65
7317015	MVP/24x56	24	15	Ø10	56	50	17,52
7317020	MVP/24x56	24	15	Ø12	56	50	16,00
7317025	MVP/28x68	28	18	Ø 8	68	61	34,00
7317030	MVP/28x68	28	18	Ø10	68	61	32,00
7317035	MVP/28x68	28	18	Ø12	68	61	30,00
7317040	MVP/28x68	28	18	Ø14	68	61	28,00
7317045	MVP/28x68	28	18	Ø16	68	61	25,80

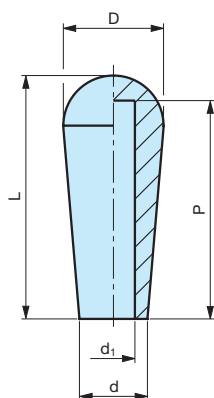
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MVP

Poignée conique



Intérieur lisse.

Code	Référence	D	d	d ₁	L	P	poids gr.
7317830	MVP/20x43	20	13	Ø 6	43	38	10,50
7317835	MVP/20x43	20	13	Ø 7	43	38	9,65
7317840	MVP/20x43	20	13	Ø 8	43	38	9,80
7317845	MVP/20x43	20	13	Ø10	43	38	9,00
7317855	MVP/20x43	20	13	Ø12	43	38	8,00

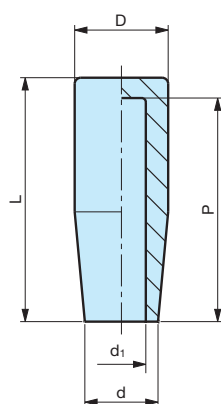
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MVP

Poignée cylindrique



Intérieur lisse.

Code	Référence	D	d	d ₁	L	P	poids gr.
7317865	MVP/23x60	23	18	Ø 7	60	55	24,14
7317870	MVP/23x60	23	18	Ø 8	60	55	23,00
7317875	MVP/23x60	23	18	Ø 9	60	55	23,00
7317880	MVP/23x60	23	18	Ø10	60	55	22,00
7317885	MVP/23x60	23	18	Ø11	60	55	22,00
7317890	MVP/23x60	23	18	Ø12	60	55	21,00
7317900	MVP/23x60	23	18	Ø14	60	55	20,00

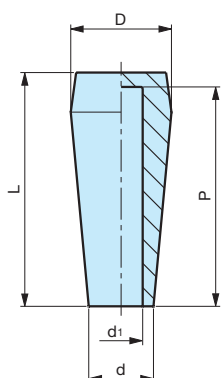
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MVP

Poignée conique



Intérieur lisse.

Code	Référence	D	d	d ₁	L	P	poids gr.
7317048	MVP/24x53	24	15	Ø 6	53	50	21,30
7317050	MVP/24x53	24	15	Ø 8	53	50	20,40
7317055	MVP/24x53	24	15	Ø10	53	50	18,43
7317060	MVP/24x53	24	15	Ø12	53	50	19,00
7317065	MVP/28x65	28	18	Ø 8	65	61	23,70
7317070	MVP/28x65	28	18	Ø10	65	61	22,30
7317075	MVP/28x65	28	18	Ø12	65	61	20,90
7317080	MVP/28x65	28	18	Ø14	65	61	19,50
7317085	MVP/28x65	28	18	Ø16	65	61	18,10

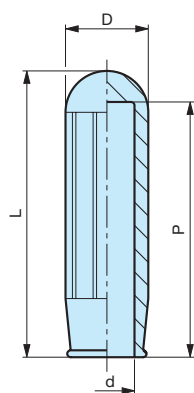
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MVP

Poignée



Intérieur lisse.

Code	Référence	D	d	L	P	poids gr.
7317092	MVP/24x83	24	Ø10	83	78	35,00
7317095	MVP/24x83	24	Ø12	83	78	33,76
7317100	MVP/24x83	24	Ø14	83	78	32,00
7317105	MVP/24x83	24	Ø16	83	78	26,40
7317110	MVP/24x83	24	Ø18	83	78	24,64
7317115	MVP/24x83	24	Ø20	83	78	19,11

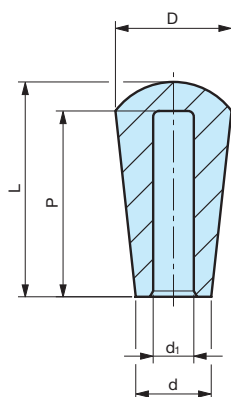
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MVP

Poignée conique



Intérieur lisse.

Code	Référence	D	d	d ₁	L	P	poids gr.
7317005	MVP/20x37	20	Ø14	8	37	34	20,40

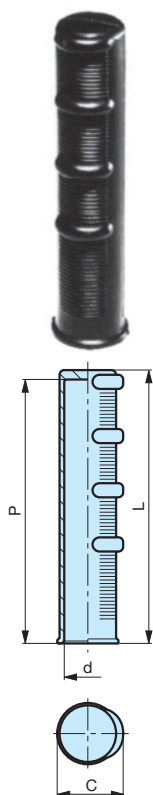
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

PVZ

Poignée



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	d	C	P	poids gr.
7317342	PVZ/27x116	116	Ø12	27	112	36,00
7317343	PVZ/27x116	116	Ø14	27	112	45,00
7317345	PVZ/27x116	116	Ø16	27	112	40,00
7317350	PVZ/27x116	116	Ø18	27	112	35,00
7317355	PVZ/27x116	116	Ø20	27	112	27,70
7317360	PVZ/27x116	116	Ø21	27	112	26,00
7317365	PVZ/27x116	116	Ø22	27	112	26,00
7317370	PVZ/27x116	116	Ø22L	27	112	23,00

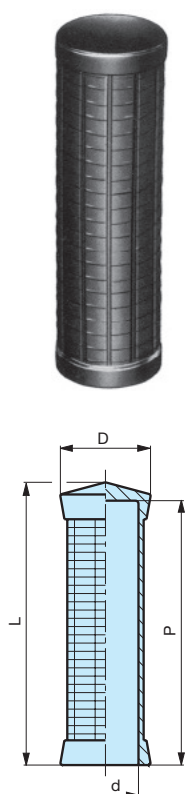
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

PVZ

Poignée



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	d	D	P	poids gr.
7317210	PVZ/40x137	137	Ø27	43	131	95,00 Antivibratoire
7317215	PVZ/40x137	137	Ø33	43	131	65,00

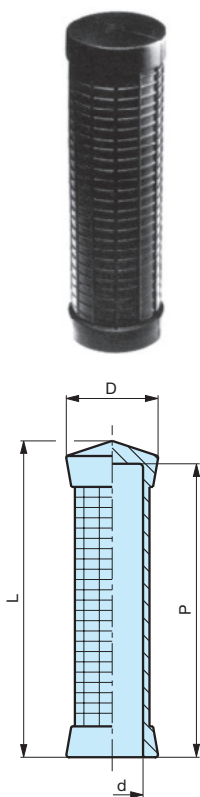
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

PVZ

Poignée



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	d	D	P	poids gr.
7317125	PVZ/33x123	123	Ø20	35	118	53,00
7317130	PVZ/33x123	123	Ø21-22	35	118	70,00
7317135	PVZ/33x123	123	Ø24-25	35	118	34,00
7317140	PVZ/33x123	123	Ø25-27	35	118	52,00
7317150	PVZ/33x123	123	Ø27-28	35	118	54,00
7317407	PVZ/30x125	125	Ø16	30	120	64,00
7317409	PVZ/30x125	125	Ø18	30	120	53,14
7317410	PVZ/30x125	125	Ø19	30	120	55,00
7317415	PVZ/30x125	125	Ø20-21	30	120	51,00
7317420	PVZ/30x125	125	Ø21-22	30	120	41,00
7317430	PVZ/30x125	125	Ø24-25	30	120	29,00

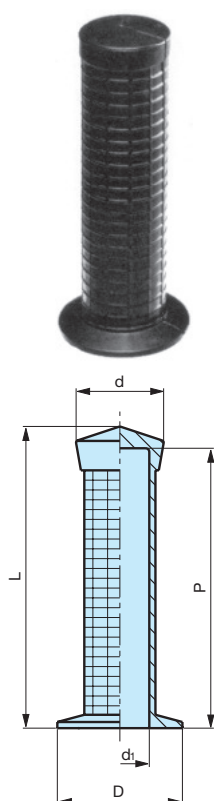
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

PVZ

Poignée à collerette



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	d ₁	d	D	P	poids gr.
7317160	PVZ/51x123	123	Ø20	35	51	118	89,44
7317165	PVZ/51x123	123	Ø21-22	35	51	118	75,90
7317170	PVZ/51x123	123	Ø24-25	35	51	118	64,00
7317175	PVZ/51x123	123	Ø25-27	35	51	118	58,00
7317185	PVZ/51x123	123	Ø27-28	35	51	118	47,73
7317432	PVZ/49x125	125	Ø16	30	49	120	69,00
7317434	PVZ/49x125	125	Ø18	30	49	120	64,00
7317440	PVZ/49x125	125	Ø20-21	30	49	120	54,26
7317445	PVZ/49x125	125	Ø21-22	30	49	120	50,00
7317450	PVZ/49x125	125	Ø24-25	30	49	120	34,00

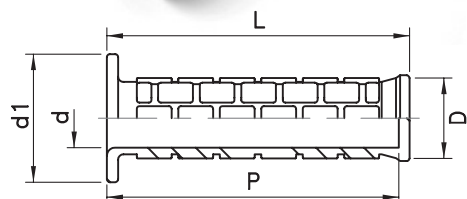
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

PVP

Poignée à collerette



Intérieur lisse.

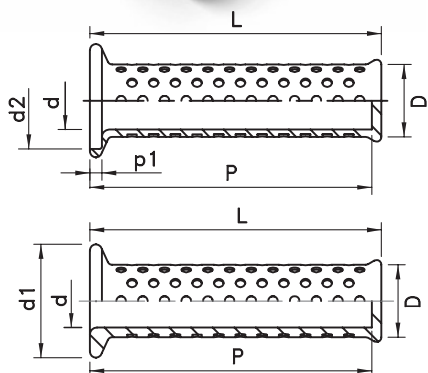
Code	Référence	L	d ₁	d	D	P	Poids gr.
7317970	PVP/48x113	113	22	48	30	109	50
7317975	PVP/48x113	113	24	48	30	109	41

NOTE : Coloris divers selon quantité.

Matière : PVC noir.

PVM

Poignée à collerette



Intérieur lisse.

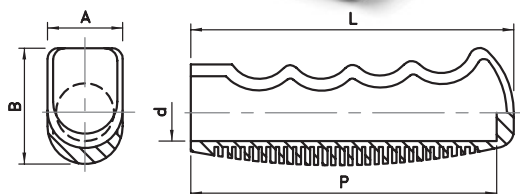
Code	Référence	L	d	d ₁	D	P	d ₂	p ₁	Poids gr.
7317930	PVM/47x121	121	22	47	30	117	-	-	62
7317935	PVM/47x121	121	24	47	30	117	40	5	48

NOTE : Coloris divers selon quantité.

Matière : PVC noir.

PVR

Poignée



Intérieur lisse.

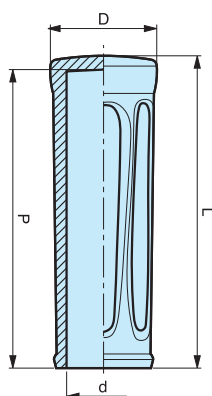
Code	Référence	L	AxB	d	P	Poids gr.
7317910	PVR/40x112	112	26x40	18	106	49
7317915	PVR/40x112	112	26x40	22	106	47

NOTE : Coloris divers selon quantité.

Matière : PVC noir.

PV

Poignée



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	d	D	P	poids gr.
7317740	PV/31x115	115	Ø18-19	31	110	58,00
7317742	PV/31x115	115	Ø20-21	31	110	52,00
7317744	PV/31x115	115	Ø22-23	31	110	42,00
7317750	PV/36x125	125	Ø24-25	36	120	68,00
7317752	PV/36x125	125	Ø26	36	120	56,00
7317754	PV/36x125	125	Ø27-28	36	120	44,00
7317755	PV/36x125	125	Ø29	36	120	44,00
7317760	PV/42x130	130	Ø30	42	125	84,00
7317765	PV/42x130	130	Ø33	42	125	66,00

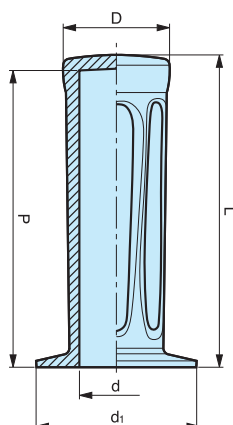
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

PV

Poignée à collerette



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	d	d ₁	D	P	poids gr.
7317770	PV/44x115	115	Ø18-19	44	31	110	62,00
7317772	PV/44x115	115	Ø20-21	44	31	110	56,00
7317774	PV/44x115	115	Ø22-23	44	31	110	46,00
7317780	PV/49x125	125	Ø24-25	49	36	120	72,00
7317782	PV/49x125	125	Ø26	49	36	120	60,00
7317784	PV/49x125	125	Ø27-28	49	36	120	50,00
7317785	PV/49x125	125	Ø29	49	36	120	50,00
7317790	PV/51x130	130	Ø30	51	42	125	92,00
7317795	PV/51x130	130	Ø33	51	42	125	74,00

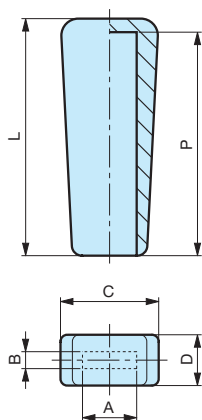
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MPV

Poignée pour méplat



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	AxB	C	D	P	poids gr.
7317230	MPV/29x70	70	15x 4	29	14	66	23,56
7317235	MPV/29x70	70	15x 5	29	14	66	22,00
7317240	MPV/29x70	70	15x 6	29	14	66	22,00
7317245	MPV/29x70	70	15x 8	29	14	66	20,00
7317253	MPV/29x70	70	20x 4	29	14	66	20,10
7317255	MPV/29x70	70	20x 5	29	14	66	20,10
7317260	MPV/29x70	70	20x 6	29	14	66	20,10
7317265	MPV/29x70	70	20x 8	29	14	66	20,00

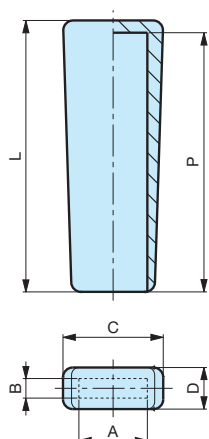
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MPV

Poignée pour méplat



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	AxB	C	D	P	poids gr.
7317275	MPV/41x111	111	25x 6	41	16,5	108	60,00
7317280	MPV/41x111	111	25x 8	41	16,5	108	60,00
7317290	MPV/41x111	111	30x 5	41	16,5	108	55,00
7317295	MPV/41x111	111	30x 6	41	16,5	108	55,00
7317300	MPV/41x111	111	30x 8	41	16,5	108	50,25

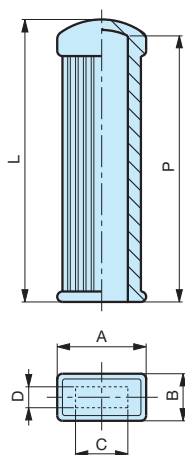
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MPV

Poignée pour méplat



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	A	B	CxD	P	poids gr.
7317310	MPV/34x108	108	34	18	20x 6	105	52,00
7317320	MPV/34x108	108	34	18	20x 8	105	47,00
7317335	MPV/34x108	108	34	18	25x 8	105	43,00
7317340	MPV/34x108	108	34	18	25x10	105	40,00

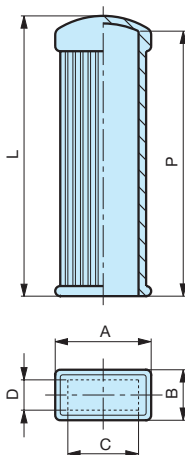
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MPV

Poignée pour méplat



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	A	B	CxD	P	poids gr.
7317390	MPV/38x111	111	38	20	30x12	108	38,00
7317395	MPV/38x111	111	38	20	30x15	108	38,00
7317397	MPV/38x111	111	38	20	32x12	108	-

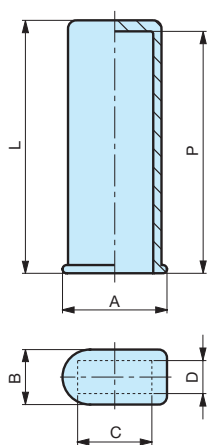
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MPV

Poignée pour méplat



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	A	B	CxD	P	poids gr.
7317400	MPV/38x92	92	38	20	30x10	87	31,00
7317405	MPV/38x92	92	38	20	30x12	87	31,00

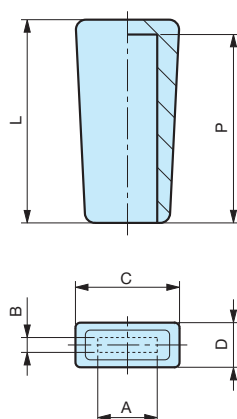
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MPV

Poignée pour méplat



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	C	D	AxB	P	poids gr.
7317376	MPV/21x41	41	21	9	13x3	39	6,00

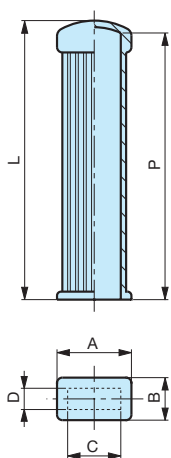
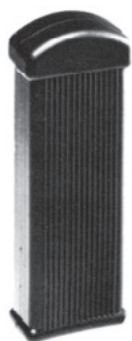
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MPV

Poignée pour méplat



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	A	B	CxD	P	poids gr.
7317470	MPV/28x105	105	28	16	20x6	101	33,12

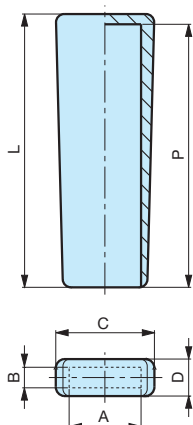
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

MPV

Poignée pour méplat



Intérieur lisse.

Code	Référence	L	AxB	C	D	P	poids gr.
7317600	MPV/48x133	133	35x10	48	18	127	70,00
7317605	MPV/48x133	133	35x12	48	18	127	68,00

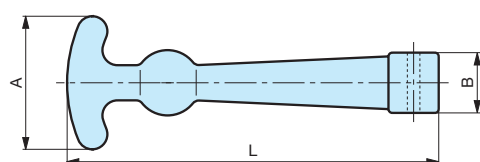
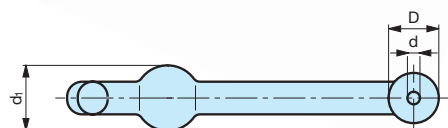
NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

TG

Attache capot



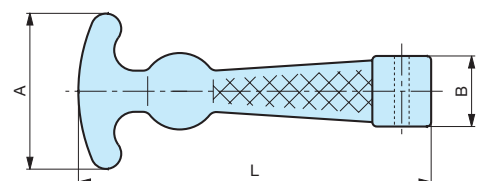
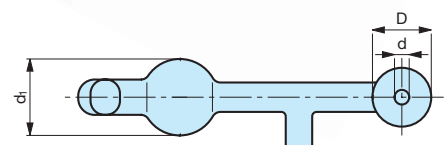
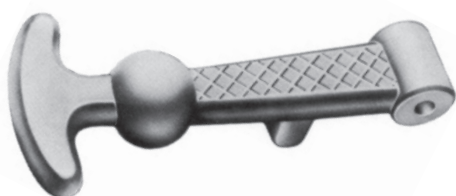
Code	Référence	L	A	B	D	d ₁	d	poids gr.
7317485	TG/153	148	53	24	20	26	Ø4	57,00

Matière : Caoutchouc noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

TRI

Attache capot

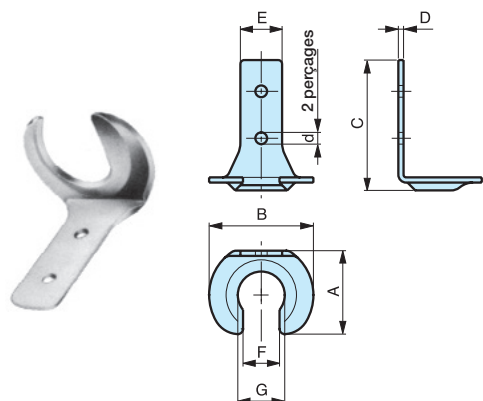


Code	Référence	L	A	B	D	d ₁	d	poids gr.
7317525	TRI/120	120	54	25	19	25	Ø4	41,10

Matière : Caoutchouc noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

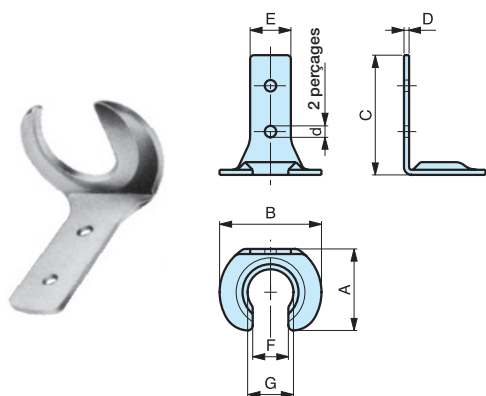
ATTACHE



Code	Référence	A	B	C	D	E	d	F	G	poids gr.	
7317490	A/32	32	40	50	2	16	Ø4	15	18	21,22	Brut
7317510	AZ/32	32	40	50	2	16	Ø4	15	18	21,22	Galvanisé

Matière : Fer.

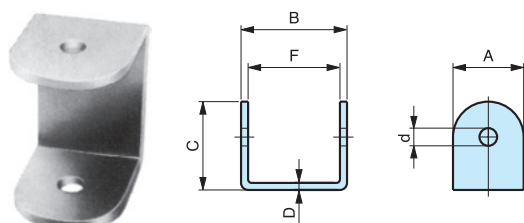
MESURES NON CONTRACTUELLES



Code	Référence	A	B	C	D	E	d	F	G	poids gr.	
7317495	B/32	32	38	44	2	16	Ø4	15	18	21,22	Brut
7317515	BZ/32	32	38	44	2	16	Ø4	15	18	21,22	Galvanisé

Matière : Fer.

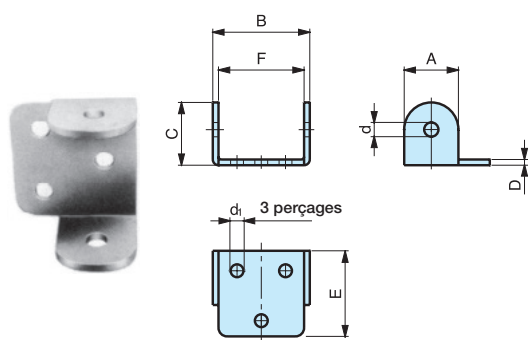
MESURES NON CONTRACTUELLES



Code	Référence	A	B	C	D	d	F	poids gr.	
7317500	C/25	20	30	25	2	Ø5	26	21,22	Brut

Matière : Fer.

MESURES NON CONTRACTUELLES



Code	Référence	A	B	C	D	E	F	d	d ₁	poids gr.	
7317520	D/23	19	34	22	2	30	30	Ø5	Ø4	22,22	Brut
7317560	DZ/23	19	34	22	2	30	30	Ø5	Ø4	22,22	Galvanisé

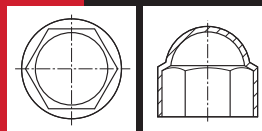
Matière : Fer.

MESURES NON CONTRACTUELLES

8 - Protections en technopolymère

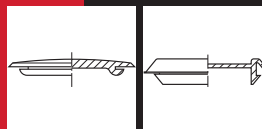


CD



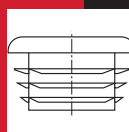
150

TPFL - TPL



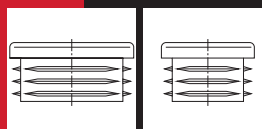
151

TQ



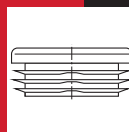
152

TR



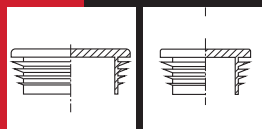
153 & 154

TT

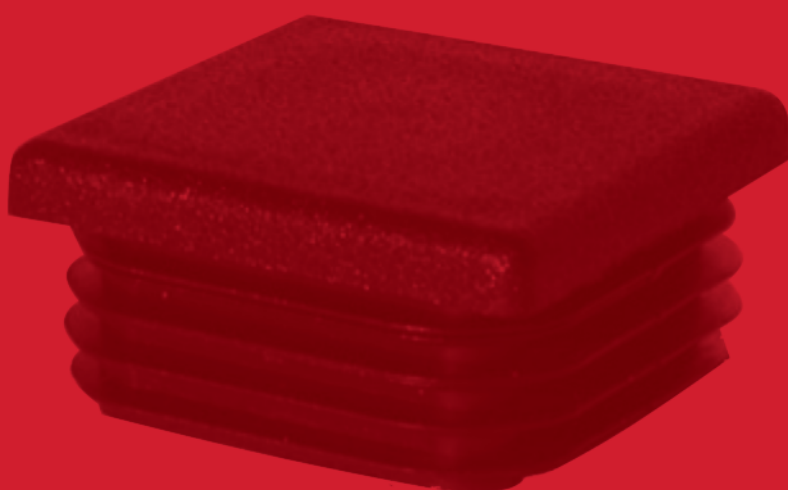


155

TRO



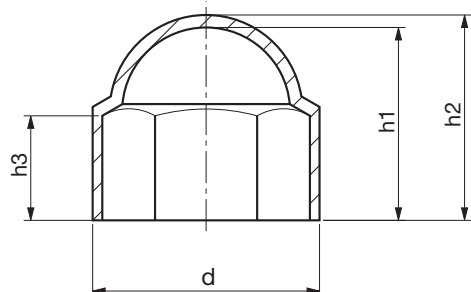
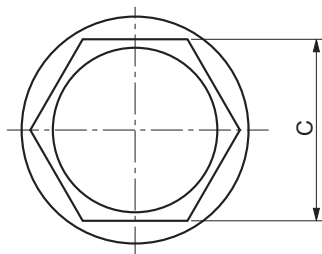
156



8 - Protections en technopolymère

CD

Bouchon hexagonal

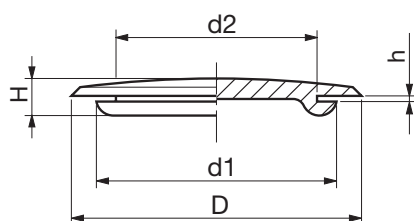


Code	Référence	Filetage métrique	Hexagone	C	d	h1	h2	h3
7371451	CD/7	M 4	7	6,9	9	7,5	8,3	3,5
7371453	CD/8	M 5	8	7,9	10,9	8,5	9,5	5
7371455	CD/10	M 6	10	9,8	12,9	12	13	6
7371457	CD/13	M 8	13	12,8	16,8	14	15	9
7371459	CD/17	M 10	17	16,7	21,3	18,5	19,5	9
7371461	CD/19	M 12	19	18,7	23,6	20	21,5	11
7371463	CD/22	M 14	22	21,7	27,5	22,5	24	12
7371465	CD/24	M 16	24	23,7	29,8	25,5	27	14
7371467	CD/27	M 18	27	26,8	34	29	43	15
7371469	CD/30	M 20	30	29,8	37,7	31	33,2	17
7371471	CD/32	M 22	32	31,8	39,7	34	36,2	19
7371473	CD/36	M 24	36	35,8	44,4	38	39,2	20
7371475	CD/41	M 27	41	40,8	50,1	44	46,5	23
7371477	CD/46	M 30	46	45,8	55,9	49	51,5	25
7371479	CD/50	M 33	50	49,8	60,5	53	55,5	27
7371481	CD/55	M 36	55	54,8	67	57	59,5	30
7371483	CD/60	M 39	60	59,7	72	60	62,5	38
7371485	CD/65	M 42	65	63,7	76,5	63	65,5	42
7371487	CD/70	M 45	70	69,7	85,5	73	75,5	38
7371489	CD/75	M 48	75	75	91,6	78,5	81	41
7371491	CD/80	M 52	80	80	98	83,4	86,2	43,5
7371493	CD/85	M 56	85	85	104,2	88,6	91,6	48
7371495	CD/95	M 64	95	95	116,7	102	105,5	55

Matière : Technopolymère noir.

TPFL

Bouchon de protection



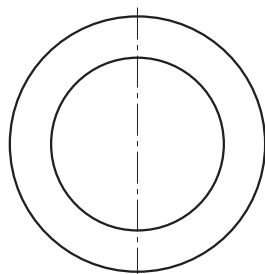
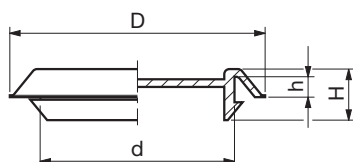
Code	Référence	d2	D	d1	h	H
7372700	TPFL/4,7	4,7	9,3	9,3	1,6	4,6
7372702	TPFL/6,4	6,4	9,5	9,5	1,6	5,0
7372704	TPFL/8	8	14,5	10,6	0,8	4,0
7372706	TPFL/8,0/1	8	14,5	10,6	1,6	4,5
7372708	TPFL/9	9	15	12,4	1,6	6,6
7372710	TPFL/11,2	11,2	17,7	12,8	1,6	6,2
7372712	TPFL/11,5	11,5	17	15,5	1,6	7,0
7372714	TPFL/11,9	11,9	17,5	15,9	1,2	7,1
7372716	TPFL/12	12	19	13,1	0,8	6,5
7372718	TPFL/12,7	12,7	18,7	15,5	1,6	5,6
7372720	TPFL/14,9	14,9	20	18,4	1,3	7,0
7372722	TPFL/15,5	15,5	22	19	1,6	7,5
7372724	TPFL/15,9	15,9	19	19	1,6	7,1
7372726	TPFL/16,3	16,3	20	18,5	1,3	7,0
7372728	TPFL/19	19	25	21,5	1,6	6,5
7372730	TPFL/20	20	25	21,5	1,6	6,5
7372732	TPFL/22	22	28,5	26,6	2,4	8,2
7372734	TPFL/22,5	22,5	28,5	27	1,6	7,5
7372736	TPFL/24,5	24,5	30	27,5	2,4	8,7
7372738	TPFL/25,4	25,4	32	28,3	1,6	9,0
7372740	TPFL/25,4/1	25,4	32	28,3	2,4	9,0
7372742	TPFL/25	25	38,5	28,5	0,8	4,6
7372744	TPFL/32	32	38,2	35,4	3,1	9,0
7372746	TPFL/31,5	31,5	38,2	31,5	0,8	7,0
7372748	TPFL/31,5/1	31,5	38,2	35,4	1,6	7,5
7372750	TPFL/38,2	38,2	43,7	43	1,6	8,2
7372752	TPFL/51,5	51,5	57,5	52,6	1,6	11,4

Matière : PVC noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

TPL

Bouchon de protection



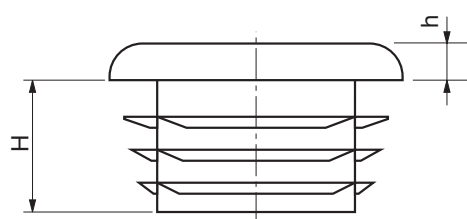
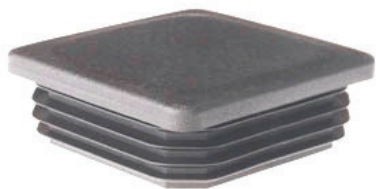
Code	Référence	D	d	h	H
7372600	TPL/9,5	20	9,5	3	8,5
7372602	TPL/12,5	24	12,5	3	9,8
7372604	TPL/14	27	14	3	10,0
7372606	TPL/16	27,5	16	3	9,8
7372608	TPL/19	30,5	19	3	9,8
7372610	TPL/20	31,5	20	3	9,8
7372612	TPL/22	33,5	22	3	9,8
7372614	TPL/25	36	25	1,5	9,0
7372616	TPL/25/1	36,5	25	3	9,8
7372618	TPL/28	39,5	28	3	9,8
7372620	TPL/31,5	41	31,5	3	9,2
7372622	TPL/38	49,5	38	3	9,8
7372624	TPL/47,5	59	47,5	3	9,8
7372626	TPL/50	61,5	50	3	9,8
7372628	TPL/51	62,5	51	3	9,5

Matière : Technopolymère incolore.

MESURES NON CONTRACTUELLES

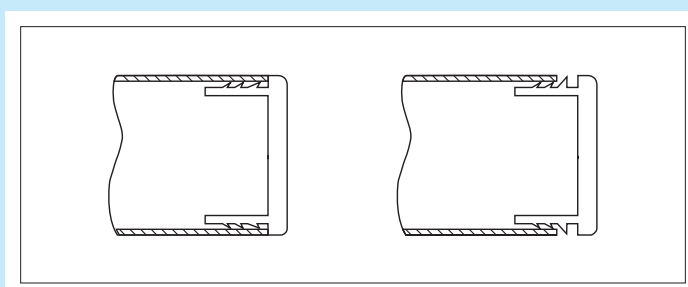
TQ

Embout à ailettes pour tube carré



Code	Référence	dimension externe du tube	épaisseur du tube	H	h
7371151	TQ/10x10	10x10	1 - 2	12,0	4
7371153	TQ/12x12	12x12	1 - 2	12,0	4
7371155	TQ/13x13	13x13	1 - 2	12,0	4
7371157	TQ/15x15	15x15	1 - 2	14,0	3
7371159	TQ/16x16	16x16	1 - 2,5	11,5	5
7371162	TQ/18x18	18x18	1,5 - 3	11,5	5
7371164	TQ/20x20	20x20	1 - 3	11,5	5
7371166	TQ/22x22	22x22	1 - 3	12,0	5
7371168	TQ/25x25	25x25	1 - 3	11,5	5
7371174	TQ/28x28	28x28	1 - 3	11,5	5
7371176	TQ/30x30	30x30	1 - 2,5	11,5	5
7371177	TQ/30x30	30x30	2,5 - 4,5	11,5	5
7371182	TQ/35x35	35x35	1 - 3	14,5	5
7371184	TQ/35x35	35x35	2,5 - 5	12,0	5
7371186	TQ/40x40	40x40	1 - 3	14,5	5
7371188	TQ/40x40	40x40	3 - 5	14,5	5
7371189	TQ/40x40	40x40	4,5 - 5,5	14,5	5
7371190	TQ/40x40	40x40	4 - 4,5	14,5	5
7371192	TQ/45x45	45x45	1 - 3	14,5	5
7371194	TQ/50x50	50x50	1 - 2,5	14	5
7371196	TQ/50x50	50x50	2,6 - 4	25,0	6,5
7371200	TQ/50x50	50x50	3,5 - 6	14,5	5
7371214	TQ/55x55	55x55	2 - 4,5	14	5
7371198	TQ/60x60	60x60	1,5 - 3,5	24,0	5
7371201	TQ/60x60	60x60	3 - 5	17,5	6,5
7371202	TQ/65x65	65x65	2 - 4,5	21,0	5
7371203	TQ/70x70	70x70	2 - 5	19,0	5
7371204	TQ/70x70	70x70	3,6 - 5	19,5	8
7371212	TQ/80x80	80x80	2 - 4	21,0	8
7371206	TQ/80x80	80x80	3 - 5	24,0	6
7371207	TQ/90x90	90x90	3 - 5	25,0	6
7371216	TQ/95x95	95x95	3,5 - 5,5	21,5	6
7371210	TQ/100x100	100x100	1 - 4	24,0	7
7371211	TQ/100x100	100x100	5 - 8	24,0	7
7371217	TQ/110x110	110x110	3 - 5	24,0	6
7371213	TQ/120x120	120x120	2,5 - 6	25,0	5
7371218	TQ/140x140	140x140	4 - 7	34,0	6
7371219	TQ/150x150	150x150	5 - 8	27,0	6
7371211	TQ/150x150	150x150	10 - 12,5	27,0	6

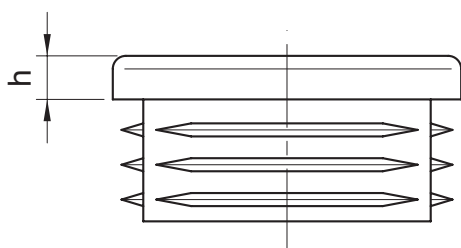
Matière : Technopolymère noir.



MESURES NON CONTRACTUELLES

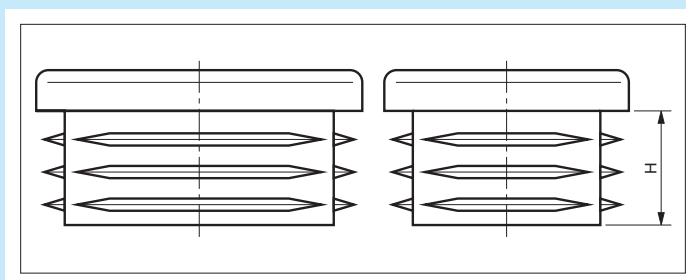
TR

Embout à ailettes pour tube rectangulaire



Code	Référence	dimension externe du tube	épaisseur du tube	H	h
7370992	TR/20x10	20x10	1 - 2	11,0	3
7370994	TR/20x15	20x15	1 - 2	11,5	5
7370997	TR/25x10	25x10	1 - 2	11,5	3
7370999	TR/25x15	25x15	1 - 2,5	11,5	5
7371002	TR/25x20	25x20	1 - 3	11,5	5
7371004	TR/30x10	30x10	1 - 2	11,5	5
7371006	TR/30x15	30x15	1 - 2,5	11,5	5
7371008	TR/30x20	30x20	1 - 3	11,5	5
7371013	TR/30x25	30x25	1,5	13,5	3,5
7371015	TR/35x10	35x10	1 - 2	11,5	5
7371026	TR/35x15	35x15	1 - 3	11,5	5
7371016	TR/35x20	35x20	1 - 2,5	11,5	5
7371018	TR/35x25	35x25	1 - 3	11,5	5
7371020	TR/35x30	35x30	1 - 1,5	15,0	5
7371022	TR/40x10	40x10	1,5	10,5	5
7371024	TR/40x15	40x15	1 - 1,5	12,0	5
7371027	TR/40x20	40x20	1 - 2,5	12,0	5
7371029	TR/40x20	40x20	3	13,0	5
7371030	TR/40x25	40x25	1 - 3	11,5	5
7371032	TR/40x30	40x30	1 - 3	13,0	5
7371036	TR/40x35	40x35	1 - 3	12,0	5
7371037	TR/45x15	45x15	1,5 - 2	11,0	5
7371039	TR/45x20	45x20	1 - 3	11,5	5
7371041	TR/45x25	45x25	1 - 3	12,0	5
7371042	TR/45x30	45x30	1 - 2,5	12,0	5
7371043	TR/45x35	45x35	1 - 3,5	12,0	5
7371044	TR/50x10	50x10	1 - 2	12,0	3,5
7371046	TR/50x20	50x20	1 - 3	14,0	5
7371048	TR/50x25	50x25	1 - 3	14,5	5
7371049	TR/50x30	50x30	1 - 3	13,5	5
7371051	TR/50x30	50x30	3 - 5	14,5	5
7371053	TR/50x35	50x35	1 - 3,5	14,5	5
7371054	TR/50x40	50x40	1,5 - 2,5	12,5	5
7371057	TR/55x34	55x34	1,5 - 4	14,5	5
7371056	TR/55x40	55x40	1,5 - 4	14,5	5
7371058	TR/60x15	60x15	1 - 2	14,5	5
7371060	TR/60x20	60x20	1 - 3	14,5	5
7371061	TR/60x25	60x25	1 - 3	14,0	5
7371063	TR/60x30	60x30	1 - 2,5	15,0	5
7371064	TR/60x35	60x35	1,5 - 3,5	15,0	5
7371066	TR/60x40	60x40	1 - 3	14,0	5
7371067	TR/60x40	60x40	4 - 5	14,0	5
7371076	TR/60x45	60x45	1,5 - 4	15,0	5
7371068	TR/60x50	60x50	1,5 - 3,5	14,5	5
7371088	TR/65x35	65x35	1 - 3	15,0	5

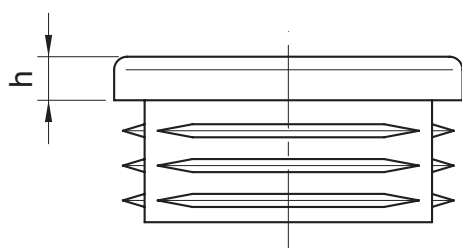
Matière : Technopolymère noir.



MESURES NON CONTRACTUELLES

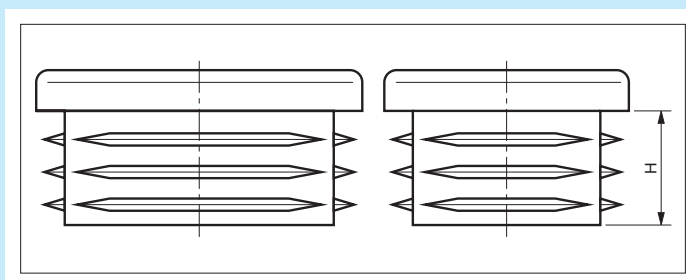
TR

Embout à ailettes pour tube rectangulaire



Code	Référence	dimension externe du tube	épaisseur du tube	H	h
7371070	TR/70x20	70x20	1 - 3,5	19,0	5
7371069	TR/70x25	70x25	1,5 - 2,5	18,0	5
7371071	TR/70x30	70x30	1 - 2	18,0	5
7371110	TR/70x35	70x35	1,5 - 3,5	15,0	5
7371073	TR/70x40	70x40	1,5 - 2,5	18,0	5
7371074	TR/70x40	70x40	2,5 - 4	15,0	5
7371111	TR/70x50	70x50	2 - 5	15,0	5
7371112	TR/75x25	75x25	1 - 3	15,0	5
7371113	TR/75x50	75x50	2 - 4	15,0	5
7371077	TR/80x20	80x20	1,5 - 2	18,0	5
7371114	TR/80x25	80x25	1 - 3	14,5	5
7371078	TR/80x30	80x30	1 - 2,5	14,5	5
7371080	TR/80x30	80x30	2,5 - 4	14,5	5
7371082	TR/80x40	80x40	1 - 3	14,5	5
7371084	TR/80x40	80x40	3,2 - 5	18	5
7371086	TR/80x50	80x50	2 - 4	24,0	5
7371087	TR/80x60	80x60	1,5 - 3	24	5
7371089	TR/80x60	80x60	3,5 - 5	24	5
7371115	TR/90x20	90x20	1 - 2,5	14,5	5
7371116	TR/90x40	90x40	2 - 4	15,0	5
7371117	TR/90x45	90x45	2 - 4	15,0	5
7371118	TR/90x50	90x50	2 - 4,5	22,0	6
7371119	TR/90x70	90x70	3 - 5,5	22,0	6
7371120	TR/100x20	100x20	1,5 - 3	15,0	5
7371121	TR/100x25	100x25	1,5 - 3	15,0	5
7371092	TR/100x30	100x30	1,5 - 4	15,0	5
7371090	TR/100x40	100x40	1,5 - 4	14,5	5
7371094	TR/100x50	100x50	2 - 4,5	24,0	6
7371096	TR/100x50	100x50	3,2 - 5	24,0	6
7371122	TR/100x60	100x60	1,5 - 4,5	24,0	6
7371123	TR/100x80	100x80	3 - 5,5	19,0	6,5
7371124	TR/110x60	110x60	3,5 - 5,5	24,0	6
7371125	TR/110x70	110x70	3 - 5	24,0	6
7371097	TR/120x30	120x30	1,5 - 2	16,5	5
7371098	TR/120x40	120x40	2	14,5	5
7371100	TR/120x40	120x40	3 - 5	21,5	6
7371126	TR/120x50	120x50	3 - 5,5	21,5	6
7371102	TR/120x60	120x60	1,5 - 5	24,5	5
7371105	TR/120x80	120x80	2 - 3	24,0	5
7371106	TR/120x80	120x80	5 - 8	25,0	7
7371127	TR/120x100	120x100	3,5 - 6	24,0	6
7371108	TR/140x80	140x80	2 - 4,5	24,5	5
7371128	TR/150x50	150x50	2 - 4	28,0	6
7371109	TR/150x100	150x100	3 - 8	27,0	6

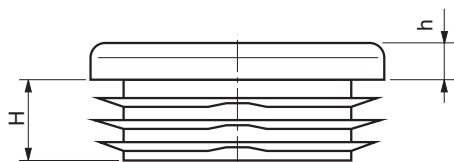
Matière : Technopolymère noir.



MESURES NON CONTRACTUELLES

TT

Embout à ailettes pour tube rond



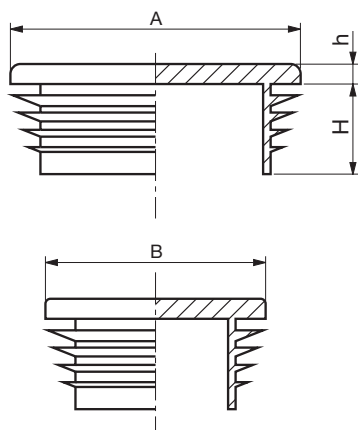
Code	Référence	Ø externe du tube	épaisseur du tube	H	h
7371301	TT/10	10	1 - 2	11,0	3,5
7371303	TT/12	12	1 - 2	11,0	3,5
7371305	TT/13	13	1 - 2	11,0	4
7371307	TT/14	14	1 - 2	11,5	5
7371309	TT/15	15	1 - 2	13,0	3
7371311	TT/16	16	1 - 2	11,0	5
7371313	TT/18	18	1 - 2,5	11,4	5
7371314	TT/19	19	1 - 2,5	11,4	5
7371315	TT/20	20	1 - 2,5	11,4	5
7371316	TT/21	21	1 - 2	11,5	5
7371317	TT/22	22	1 - 3	11,5	5
7371318	TT/23	23	1 - 2,5	11,5	5
7371324	TT/24	24	1 - 2,5	11,5	5
7371320	TT/25	25	1 - 3	11,5	5
7371326	TT/26	26	1 - 3	11,5	5
7371322	TT/27	27	1 - 3	11,5	5
7371323	TT/28	28	1 - 2,5	11,5	5
7371325	TT/30	30	1 - 2,5	11,6	5
7371327	TT/32	32	1 - 2,5	11,5	5
7371328	TT/34	34	1 - 3	11,5	5
7371331	TT/35	35	1 - 3	11,5	5
7371333	TT/36	36	1 - 3	11,5	5
7371334	TT/37	37	1 - 3	11,5	5
7371336	TT/38	38	1 - 3,5	11,5	5
7371338	TT/40	40	1 - 3	11,5	5
7371339	TT/42	42	1 - 2,5	11,5	5
7371340	TT/42	42	2 - 4	11,5	5
7371332	TT/43	43	2 - 2,5	11,5	5
7371342	TT/45	45	1 - 3,5	11,0	5
7371356	TT/46	46	1,5 - 3,5	11,5	5
7371344	TT/48	48	1,2 - 3,6	11,5	5
7371366	TT/48	48	2,5 - 5	11,5	5
7371345	TT/50	50	1 - 3	11,5	5
7371346	TT/52	52	1,5 - 3,5	14,5	5
7371348	TT/55	55	1 - 3	11,5	5
7371350	TT/60	60	1,5 - 3	18,5	5
7371351	TT/60/3	60	3 - 4,5	21,0	5
7371352	TT/65	65	1,5 - 3,5	21,0	5
7371353	TT/70	70	2 - 4,5	21,0	5
7371355	TT/76	76	1,6 - 4	21,5	6
7371358	TT/80	80	1,5 - 3	21,0	4
7371367	TT/85	85	1,5 - 4	21,0	6
7371368	TT/88	88	1,8 - 4	21,5	6
7371359	TT/90	90	1,5 - 5	19,9	6
7371360	TT/95	95	1,5 - 4	21,0	6
7371362	TT/100	100	2 - 4,5	28,5	6
7371361	TT/102	102	2 - 4	20,2	5
7371363	TT/105	105	2 - 4,5	29,0	6
7371369	TT/108	108	3 - 5	28,0	6
7371364	TT/110	110	2 - 4,5	28,5	6
7371370	TT/114	114	2,5 - 5,5	29,0	6
7371365	TT/120	120	2 - 4	28,5	6
7371371	TT/125	125	2 - 6	33,0	6
7371372	TT/130	130	2 - 6	33,0	6
7371373	TT/133	133	2 - 6	33,0	6
7371374	TT/140	140	2 - 6,5	34,0	6
7371375	TT/150	150	2 - 7	34,0	6
7371377	TT/160	160	2,5 - 7	34,0	6
7371378	TT/168	168	2 - 6,5	34,0	6
7371379	TT/194	194	2,9 - 8	34,0	6

Matière : Technopolymère noir.

MESURES NON CONTRACTUELLES

TRO

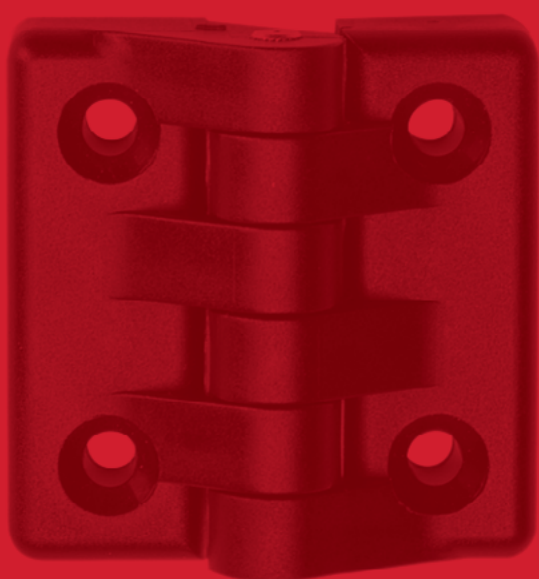
Embout à ailettes pour tube ovale



Code	Référence	dimension externe du tube AxB	épaisseur du tube	h	H
7372001	TRO/20x10	20x10	2	5	10
7372003	TRO/30x15	30x15	1 - 2,5	5	12
7372005	TRO/35x15	35x15	1,2 - 2,5	5	12
7372007	TRO/35x20	35x20	1,5 - 2	5	12
7372009	TRO/38x20	38x20	1 - 3	5	12
7372011	TRO/40x20	40x20	1 - 3	5	12
7372013	TRO/45x20	45x20	1 - 3	5	12
7372015	TRO/48x20	48x20	1,5 - 2	5	12
7372017	TRO/50x15	50x15	1 - 3	5	12
7372019	TRO/50x20	50x20	1 - 3	5	12
7372021	TRO/50x25	50x25	1 - 3	5	12
7372023	TRO/50x30	50x30	1 - 2,5	5	12
7372025	TRO/60x20	60x20	1 - 2	5	13
7372027	TRO/60x25	60x25	1 - 2	5	13
7372029	TRO/60x30	60x30	2	5	13

Matière : Technopolymère noir.

9 - Charnières



C/A



159

C/B



159

C/C



160

C/BC



160

C/AB



161

C/AC

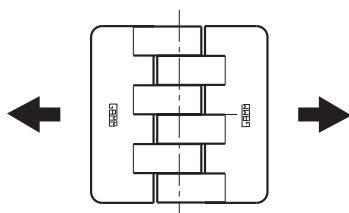


161

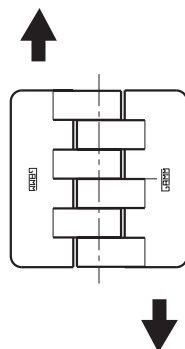
9 - Charnières

DONNEES TECHNIQUES DE RESISTANCE

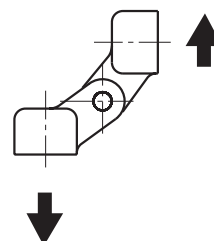
RESISTANCE RADIALE



RESISTANCE AXIALE



RESISTANCE ANGLE 90°

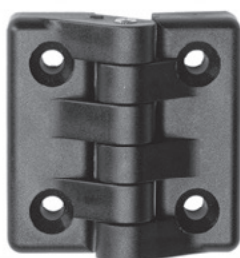


N=Newton

Code	Référence	RESISTANCE RADIALE		RESISTANCE AXIALE		RESISTANCE A 90°	
		Charge maximum d'exercice (N)	Charge de rupture (N)	Charge maximum d'exercice (N)	Charge de rupture (N)	Charge maximum d'exercice (N)	Charge de rupture (N)
6388005	C32/A Ø4,2	200	1.000	100	500	180	900
6388010	C40/A Ø4,2	300	1.960	150	1.980	270	1.480
6388020	C48/A Ø5,5	320	2.620	320	2.730	320	2.570
6388030	C65/A Ø6,5	735	5.400	540	4.880	260	3.900
6388040	C98/A Ø10,5	1.190	9.330	1.100	7.100	540	4.230
6388100	C48/B M5	450	2.980	420	3.580	185	1.510
6388110	C48/B M6	470	3.200	380	3.300	125	1.620
6388120	C65/B M6	700	5.540	655	4.760	230	2.330
6388130	C98/B M10	2.170	15.300	1.020	7.770	600	5.320
6388200	C48/C M5x15	366	1.920	380	2.860	210	1.720
6388210	C65/C M6x20	470	6.600	530	6.000	235	3.250
6388220	C98/C M10x20	1.770	15.200	915	6.220	480	3.800

C/A

Charnière



Alesage traversant.

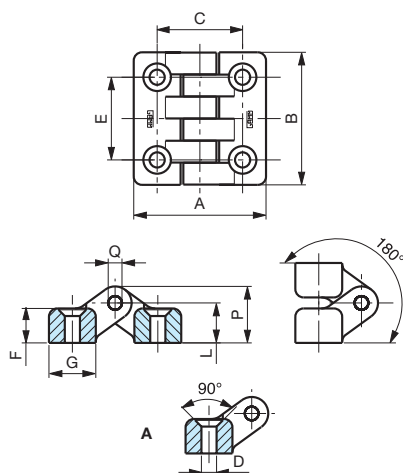
Code	Référence	A	B	C	E	F	G	L	P	Q	D	poids gr.
6388005	C32/A	32	32	20	20	7	12	8,5	12,5	3,0	4,2	9
6388010	C40/A	40	40	25,5	25,5	10	14	11,5	16,5	4	4,2	19
6388020	C48/A	48	48,1	31	30	12,5	17	14,5	20,5	5	5,5	33
6388030	C65/A	65	64,9	40	40	14	24	17	25	6	6,5	65
6388040	C98/A	98	97,9	63	60	21	35	25	37	8	10,5	211

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Polyamide renforcé noir mat. Axe inox.

Force maximale de serrage conseillée:

Code	Référence	Vis	NM
6388005	C32/A	M4	2
6388010	C40/A	M4	2
6388020	C48/A	M5	5
6388030	C65/A	M6	10
6388040	C98/A	M10	30



C/B

Charnière

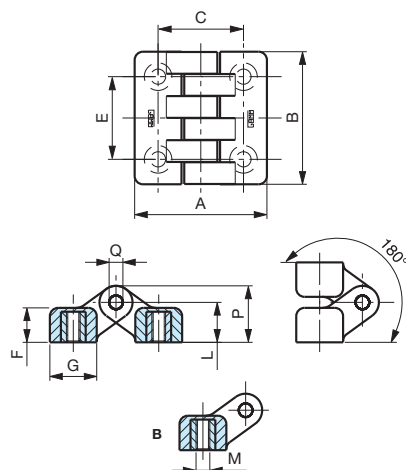


Insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	E	F	G	L	P	Q	M	poids gr.
6388100	C48/B	48	48,1	31	30	12,5	17	14,5	20,5	5	M5	47
6388110	C48/B	48	48,1	31	30	12,5	17	14,5	20,5	5	M6	47
6388120	C65/B	65	64,9	40	40	14	24	17	25	6	M6	78
6388130	C98/B	98	97,9	63	60	21	35	25	37	8	M10	255

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Polyamide renforcé noir mat. Axe inox.



C/C

Charnière

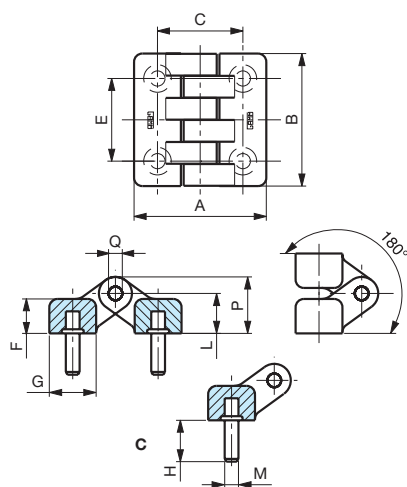


Tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	E	F	G	L	P	Q	M	H	poids gr.
6388200	C48/C	48	48,1	31	30	12,5	17	14,5	20,5	5	M5	15	46
6388210	C65/C	65	64,9	40	40	14	24	17	25	6	M6	20	91
6388220	C98/C	98	97,9	63	60	21	35	25	37	8	M10	20	301

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Polyamide renforcé noir mat. Axe inox.



C/BC

Charnière

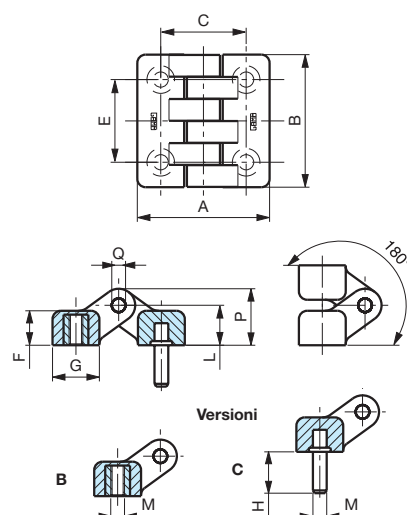


Insert en laiton borgne taraudé et tige filetée en acier zingué.

Code	Référence	A	B	C	E	F	G	L	P	Q	M	H	poids gr.
6388305	C48/BC	48	48,1	31	30	12,5	17	14,5	20,5	5	M5	15	47
6388310	C65/BC	65	64,9	40	40	14	24	17	25	6	M6	20	85
6388315	C98/BC	98	97,9	63	60	21	35	25	37	8	M10	20	280

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Polyamide renforcé noir mat. Axe inox.



C/AB

Charnière

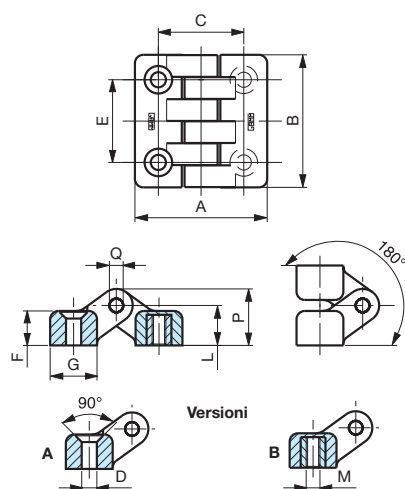


Alesage traversant et insert en laiton borgne taraudé.

Code	Référence	A	B	C	E	F	G	L	P	Q	M	D	poids gr.
6388340	C48/AB	48	48,1	31	30	12,5	17	14,5	20,5	5	M5	5,5	40
6388345	C65/AB	65	64,9	40	40	14	24	17	25	6	M6	6,5	72
6388350	C98/AB	98	97,9	63	60	21	35	25	37	8	M10	10,5	235

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

Matière : Polyamide renforcé noir mat. Axe inox.



C/AC

Charnière

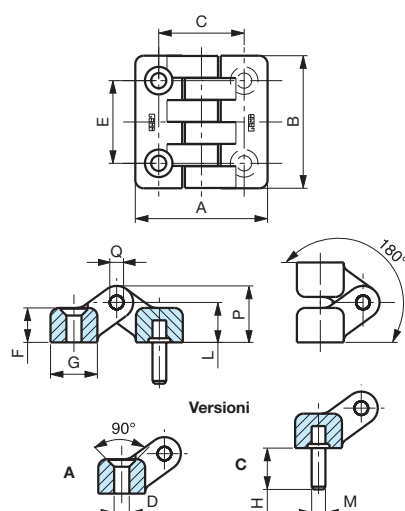


Alesage traversant et tige filetée en acier zingué.

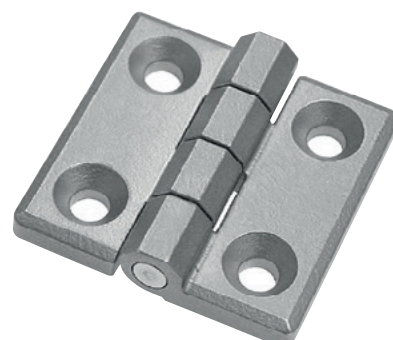
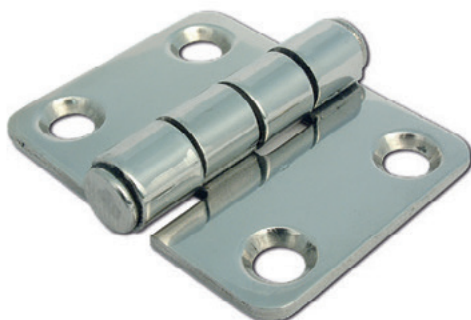
Code	Référence	A	B	C	E	F	G	L	P	Q	M	H	D	poids gr.
6388320	C48/AC	48	48,1	31	30	12,5	17	14,5	20,5	5	M5	15	5,5	41
6388325	C65/AC	65	64,9	40	40	14	24	17	25	6	M6	20	6,5	78
6388330	C98/AC	98	97,9	63	60	21	35	25	37	8	M10	20	10,5	257

NOTE : Sur demande, selon la quantité, possibilité de couleurs.

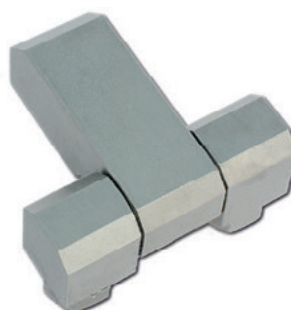
Matière : Polyamide renforcé noir mat. Axe inox.



Charnières inox



Une gamme complète
de charnières est disponible
en version inox :
*consultez les pages
182 à 187 de ce
catalogue.*



10 - Bouchons d'huile



TO



164

TAO



165

TLT



165

TA

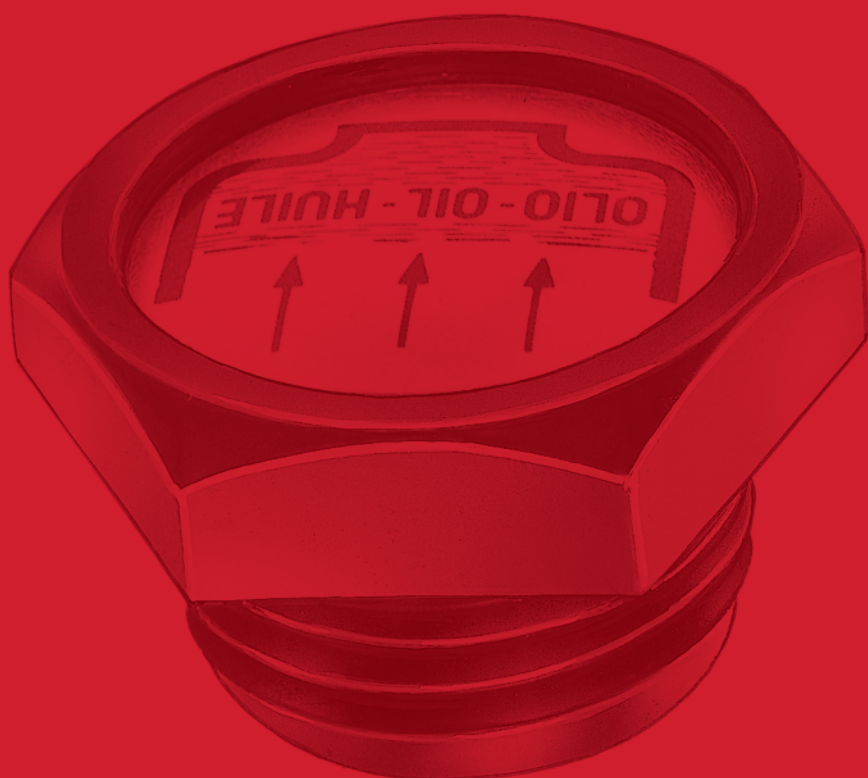


166

TS



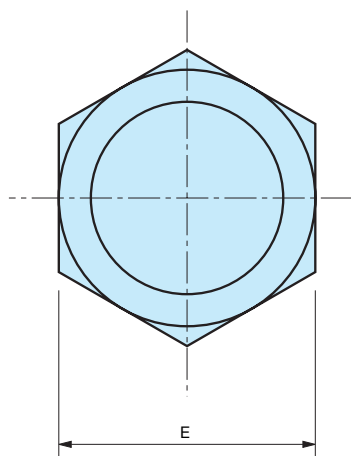
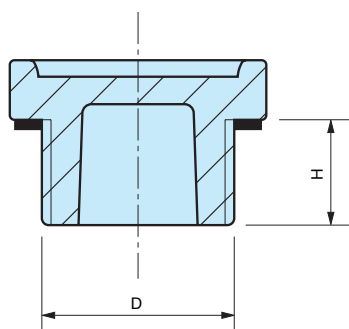
166



10 - Bouchons d'huile

TO

Bouchon d'huile



Montage vissé.

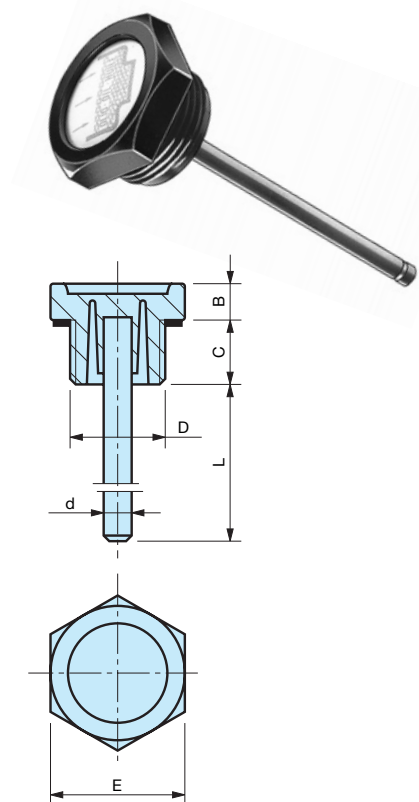
Code	Référence	D	E	H	Poids gr.	
6312500	TO/1	18 x 1,5	26	12	5	SANS SYMBOLE
6312505	TO/2	1/4" gaz	17	10	4	
6312510	TO/3	1/4" gaz	22	10	4	
6312515	TO/4	3/8" gaz	22	11	5	
6312520	TO/5	1/2" gaz	26	12	7	
6312525	TO/6	3/4" gaz	32	12	10	
6312530	TO/7	1" gaz	38	13	13	
6312005	TC/1	18 x 1,5	26	12	5	SYMBOLE DE REMPLISSAGE
6312030	TC/2	1/4" gaz	17	10	4	
6312020	TC/3	1/4" gaz	22	10	4	
6312025	TC/4	3/8" gaz	22	11	4	
6312015	TC/5	1/2" gaz	26	12	7	
6312010	TC/6	3/4" gaz	32	12	10	
6312035	TC/7	1" gaz	38	13	13	
6312007	TSO/1	18 x 1,5	26	12	5	SYMBOLE DE VIDANGE
6312032	TSO/2	1/4" gaz	17	10	4	
6312022	TSO/3	1/4" gaz	22	10	4	
6312027	TSO/4	3/8" gaz	22	11	4	
6312017	TSO/5	1/2" gaz	26	12	7	
6312012	TSO/6	3/4" gaz	32	12	10	
6312037	TSO/7	1" gaz	38	13	13	
6312550	TOS/1	18 x 1,5	26	12	4	SANS SYMBOLE AVEC EVENT
6312555	TOS/2	1/4" gaz	17	10	4	
6312560	TOS/3	1/4" gaz	22	10	4	
6312565	TOS/4	3/8" gaz	22	11	5	
6312570	TOS/5	1/2" gaz	26	12	7	
6312575	TOS/6	3/4" gaz	32	12	10	
6312580	TOS/7	1" gaz	38	13	13	
6312009	TCS/1	18 x 1,5	26	12	5	AVEC SYMBOLE DE REMPLISSAGE ET EVENT
6312034	TCS/2	1/4" gaz	17	10	4	
6312024	TCS/3	1/4" gaz	22	10	4	
6312029	TCS/4	3/8" gaz	22	11	4	
6312019	TCS/5	1/2" gaz	26	12	7	
6312014	TCS/6	3/4" gaz	32	12	10	
6312039	TCS/7	1" gaz	38	18	13	

NOTE : Sur demande joints spéciaux.

Matière : Technopolymère noir.

TAO

Bouchon d'huile



Montage vissé.

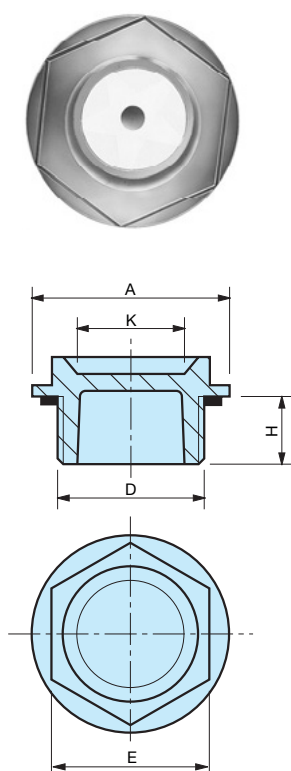
Code	Référence	D	E	B	C	d	L	Poids gr.	
6312600	TAO/1	18 x 1,5	26	7	12	5	180	32	} SANS SYMBOLE AVEC JAUGE
6312605	TAO/2	1/4" gaz	17	6	10	5	180	32	
6312610	TAO/3	1/4" gaz	22	7	10	5	180	32	
6312615	TAO/4	3/8" gaz	22	7	11	5	180	34	
6312620	TAO/5	1/2" gaz	26	7	12	5	180	36	
6312625	TAO/6	3/4" gaz	32	8	12	5	180	39	
6312630	TAO/7	1" gaz	38	9	13	5	180	42	
6312100	TCA/1	18 x 1,5	26	7	12	5	180	32	} AVEC SYMBOLE ET JAUGE
6312105	TCA/2	1/4" gaz	17	6	10	5	180	32	
6312110	TCA/3	1/4" gaz	22	7	10	5	180	32	
6312115	TCA/4	3/8" gaz	22	7	11	5	180	34	
6312120	TCA/5	1/2" gaz	26	7	12	5	180	36	
6312125	TCA/6	3/4" gaz	32	8	12	5	180	39	
6312130	TCA/7	1" gaz	38	9	13	5	180	42	

NOTE : Sur demande joints spéciaux.

Matière : Technopolymère noir.

TLT

Bouchon indicateur de niveau d'huile



Montage vissé.

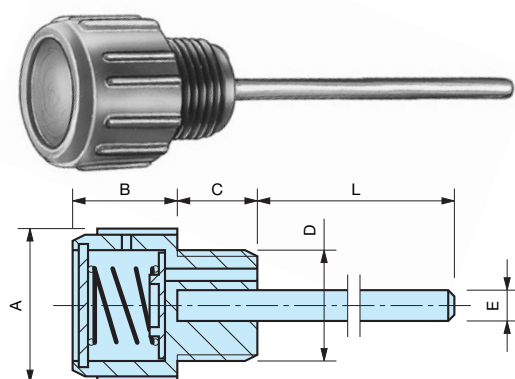
Code	Référence	D	H	E	A	K	Poids gr.
6311005	TLT- 1/4" gas	1/4" gaz	6	17	20	12	1
6311010	TLT- 3/8" gas	3/8" gaz	7	19	22	13	2
6311015	TLT- 1/2" gas	1/2" gaz	8	24	28	17	3,5
6311020	TLT- 3/4" gas	3/4" gaz	11	28	33	20	5,5
6311025	TLT- 1" gas	1" gaz	13	36	42	27	10
6311030	TLT-1.1/4" gas	1.1/4" gaz	12	46	54	36	16
6311040	TLT-20	M 20 x 1,5	8	21	26	15	2

NOTE : Sur demande joints spéciaux.

Matière : Technopolymère transparent.

TA

Bouchon d'huile



Avec clapet de surpression. Montage vissé.

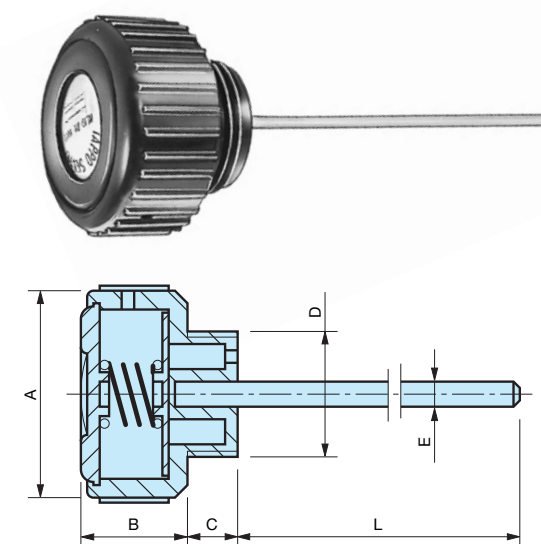
Code	Référence	D	C	L	E	A	B	Poids gr.
6313005	TA/1	14 x 1,5	13	–	–	25	18	7
6313010	TA/2	18 x 1,5	13	72	4	25	18	20
6313015	TA/2	18 x 1,5	13	–	–	25	18	7

NOTE : Sur demande joints spéciaux.

Matière : Technopolymère rouge.

TA

Bouchon d'huile



Avec clapet de surpression. Montage vissé.

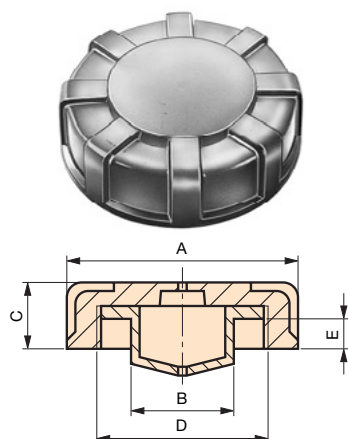
Code	Référence	A	D	C	B	E	L	Poids gr.
6313025	TA/3	51	1" gaz	13	24	5	180	69
6313035	TA/3	51	1" gaz	13	24	5	–	39
6313040	TA/4	41	3/4" gaz	12	20	5	180	51
6313045	TA/4	41	3/4" gaz	12	20	5	–	21
6313050	TA/5	41	1/2" gaz	12	20	5	–	20
6313055	TA/5	41	1/2" gaz	12	20	5	180	50
6313060	TA/6	61	1.1/4" gaz	14	28	5	–	60
6313065	TA/6	61	1.1/4" gaz	14	28	5	180	90
6313070	TA/7	71	1.1/2" gaz	15	32	5	–	70
6313075	TA/7	71	1.1/2" gaz	15	32	5	180	100

NOTE : Sur demande joints spéciaux.

Matière : Technopolymère noir.

TS

Bouchon de réservoir



Montage vissé.

Code	Référence	A	C	D	E	B	Poids gr.
6147005	TS/35	45	13	35,2 x 1,5	8	24,5	18
6147010	TS/40	53,5	15	40 x 1,5	9	24,5	24
6147015	TS/41	53,5	15	41 x 1,5	9	24,5	30
6147020	TS/42	53,5	15	42,2 x 1,5	9	24,5	29
6147025	TS/45	53,5	15	45 x 1,5	9	24,5	31
6147030	TS/50	60	17	50 x 1,5	9	30	33
6147050	TS/4	53,5	15	1.1/4" gaz	–	–	21

NOTE : Sur demande joints spéciaux.

Matière : Duroplast noir.

11 - Accessoires métalliques

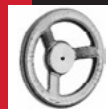


ALVR2



168 & 169

ALVR3



168 & 169

ALVPR



168 & 169

ALVPRA



170 & 171

ALVB



170 & 171

ALV4B



170 & 171

ALVU



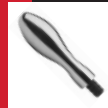
172

ALR



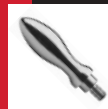
172

AIC



172

AIGE



173

AMC



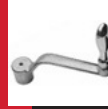
173

AMGE



173

ALL



174

ALMV



174

ALLM

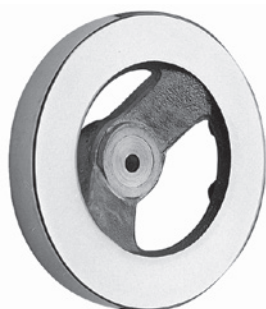


174

11 - Accessoires métalliques

ALVR2

Volant à deux branches



Jante polie.
Moyeu alésé H7.

	D	H	C	A	S	F	n	Poids gr.		MCG	AIGE	AIC
sans poignée	80	30	14	26	8	16	M6	180	avec poignée	17x40	16	16
	100	32	15	30	10	17	M6	280		17x40	16	16
	125	34	16	35	12	18	M8	350		23x55	20	20
	140	36	17	35	14	19	M8	450		25x65	20	20
	160	37	18	40	16	20	M10	780		25x65	25	25
	180	41	19	42	16	22	M10	950		25x65	25	25
	200	45	21	45	18	24	M10	1200		28x85	25	25
	250	50	24	50	22	28	M12	1700		28x85	32	32
	320	61	30	51	22	33	M12	3500		28x85	32	32

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALVR3

Volant à trois branches



Jante non polie
Moyeu alésé H7.

	D	H	C	A	S	F	Poids gr.
sans poignée	100	27	12	26	10	17	130
	125	29	12	40	12	18	210
	140	29	15	40	14	19	310
	160	30	15	40	14	20	350
	180	30	15	40	16	22	410
	200	40	18	45	18	22	670
	250	47	21	55	20	26	1000
	315	65	21	60	22	30	1800

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALVPR

Volant plein

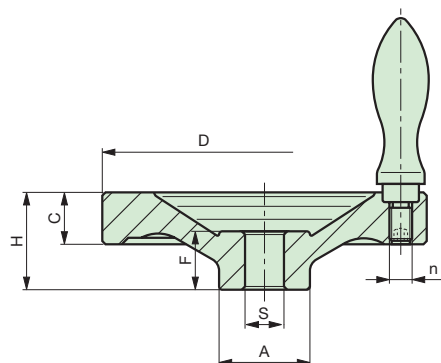


Jante polie.
Moyeu alésé H7.

	D	H	C	A	S	F	n	Poids gr.		MCG	AIGE	AIC
sans poignée	100	32	15	31	10	17	M6	240	avec poignée	17x40	16	16
	125	36	17	31	12	18	M8	385		23x55	20	20
	140	37	18	31	14	19	M8	480		25x65	20	20
	160	40	19	32	14	20	M10	700		25x65	25	25
	180	43	21	35	16	22	M10	940		25x65	25	25
	200	45	22	38	18	24	M10	1250		28x85	25	25
	250	52	28	45	20	28	M12	1860		28x85	32	32
	315	62	29	76	22	33	M12	3650		28x85	32	32

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

Données techniques



Version : - K = sans poignée
- X = avec poignée tournante en duroplast MCG
- Y = avec poignée tournante en aluminium AIGE
- Z = avec poignée fixe en aluminium AIC

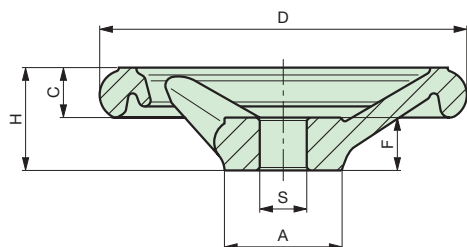
Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = D + Version
ALVR2 100 K

Données techniques



Version : - K = sans poignée

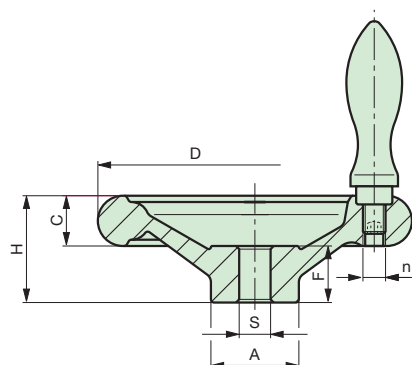
Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.
Volants diamètres 250 & 315 = 5 branches.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = D + Version
ALVR3 160 K

Données techniques



Version : - K = sans poignée
- X = avec poignée tournante en duroplast MCG
- Y = avec poignée tournante en aluminium AIGE
- Z = avec poignée fixe en aluminium AIC

Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = D + Version
ALVPR 200 Z

ALVPRA

Volant plein



Jante polie.
Moyeu alésé H7.

	D	H	C	A	S	F	n	Poids gr.		MCG	AIGE	AIC
sans poignée	100	33	18	28	10	17	M6	330		17x40	16	16
	125	36	20	30	12	18	M8	525		23x55	20	20
	140	39	22	32	14	19	M8	610		25x65	20	20
	160	40	23	40	14	20	M10	960	avec poignée	25x65	25	25
	180	43	25	42	16	22	M10	1100		25x65	25	25
	200	45	26	50	18	24	M10	1600		28x85	25	25
	250	50	30	50	22	28	M12	2200		28x85	32	32
	315	56	33	55	22	33	M12	3800		28x85	32	32

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALVB

Petit volant à sept lobes



Surface polie.

A	B	C	F	D	E	M	G	L	R	Poids gr.
40	18	25	11	8	18	M8	18	12	8,4	40
50	18	32	15	10	21	M10	20	15	10,5	60
63	20	40	20	12	25	M12	25	18	13	90
80	25	50	25	16	32	M16	32	18	17	235

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALV4B

Petit volant à quatre lobes

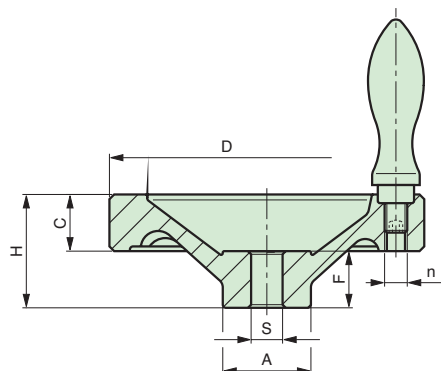


Surface polie.

A	B	C	F	D	E	M	G	L	R	Poids gr.
40	14	25	14	8	18	M8	20	12	8,4	40
50	18	32	17	10	21	M10	21	15	10,5	60
63	20	40	25	12	25	M12	28	18	13	80
80	25	50	28	16	32	M16	33	18	17	180

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

Données techniques



Version :

- K = sans poignée
- X = avec poignée tournante en duroplast MCG
- Y = avec poignée tournante en aluminium AIGE
- Z = avec poignée fixe en aluminium AIC

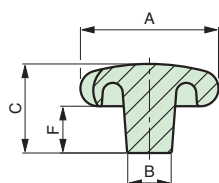
Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

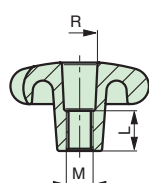
Exemple de commande :

modèle + diamètre = D + Version
ALVPRA 160 X

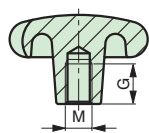
Données techniques



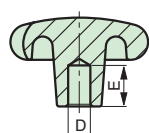
Version K



Version Z



Version Y



Version X

Version :

- K = plein
- X = alésage lisse H7
- Y = taraudé borgne
- Z = taraudé borgne

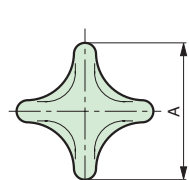
Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

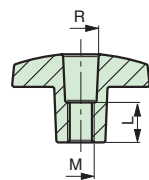
Exemple de commande :

modèle + diamètre = A + Version
ALVB 50 Y

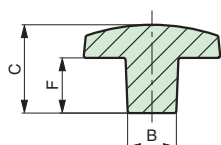
Données techniques



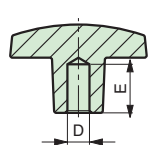
Version K



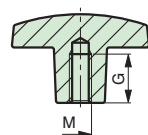
Version Z



Version K



Version X



Version Y

Version :

- K = plein
- X = alésage lisse H7
- Y = taraudé borgne
- Z = taraudé borgne

Matière : Aluminium

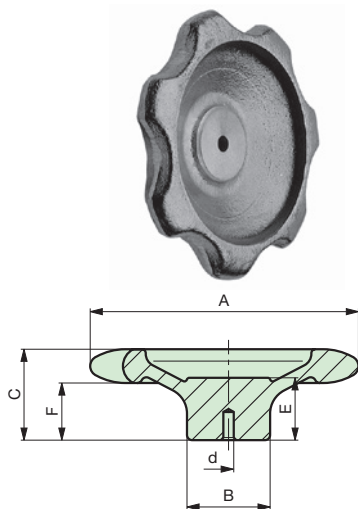
NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + diamètre = A + Version
ALV4B 40 Z

ALVU

Volant allongé à sept lobes



Surface brute.

A	B	C	F	d	E	poids gr.
80	22	29	16	5	19	150
100	32	35	22	5	24	230

Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

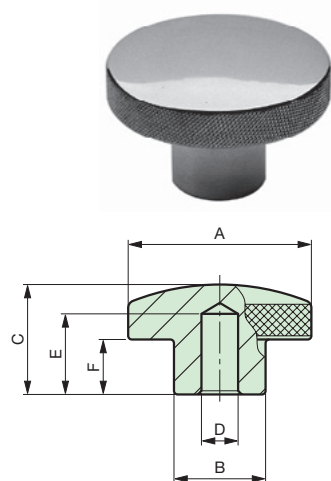
Exemple de commande :

$$\frac{\text{modèle}}{\text{ALVU}} + \frac{\text{diamètre} = A}{80}$$

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALR

Bouton moleté



Surface polie.
Alésage lisse.

A	B	C	F	D	E	poids gr.
40	22	30	18	8	22	60
50	25	30	15	10	22	100
60	25	30	17	12	22	130
70	30	45	29	12	32	200
80	30	45	29	16	32	260

Matière : Aluminium

NOTE : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

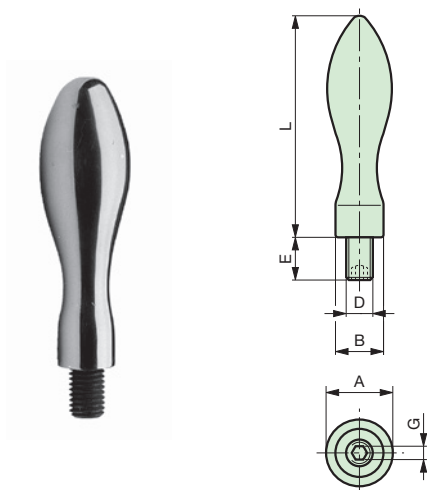
Exemple de commande :

$$\frac{\text{modèle}}{\text{ALR}} + \frac{\text{diamètre} = A}{60}$$

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

AIC

Poignée ogivale fixe



Surface polie.
Poignée fixe.

A	L	B	D	E	G	poids gr.
16	50	10	M6	11	3	20
20	68	13	M8	13	4	40
25	80	16	M10	14	5	80
32	100	20	M12	16	6	145
36	112	22	M16	26	8	215

Matière : Aluminium

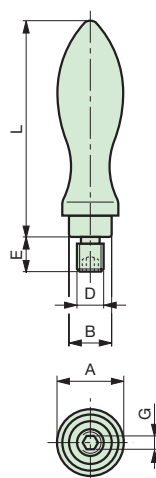
Exemple de commande :

$$\frac{\text{modèle}}{\text{AIC}} + \frac{\text{dimensions} = A}{25}$$

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

AIGE

Poignée ogivale libre



Surface polie.
Poignée tournante.

A	L	B	D	E	G	poids gr.
16	56	10	M6	11	3	40
20	72	13	M8	12	4	60
25	80	16	M10	13	5	100
32	107	20	M12	15	6	175
36	118	22	M16	26	8	310

Matière : Aluminium

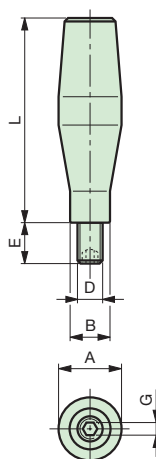
Exemple de commande :

modèle + dimensions = A
AIGE 20

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

AMC

Poignée cylindrique fixe



Surface polie.
Poignée fixe.

A	L	B	D	E	G	poids gr.
16	50	10	M6	11	3	30
20	64	13	M8	13	4	50
25	80	16	M10	14	5	100
32	100	20	M12	16	6	180

Matière : Aluminium

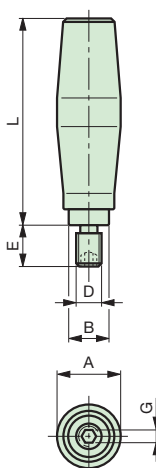
Exemple de commande :

modèle + dimensions = A
AMC 32

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

AMGE

Poignée cylindrique libre



Surface polie.
Poignée tournante.

A	L	B	D	E	G	poids gr.
18	43	10	M6	12	3	40
20	65	13	M8	13	4	75
25	75	16	M10	14	5	125
32	95	20	M12	16	6	210

Matière : Aluminium

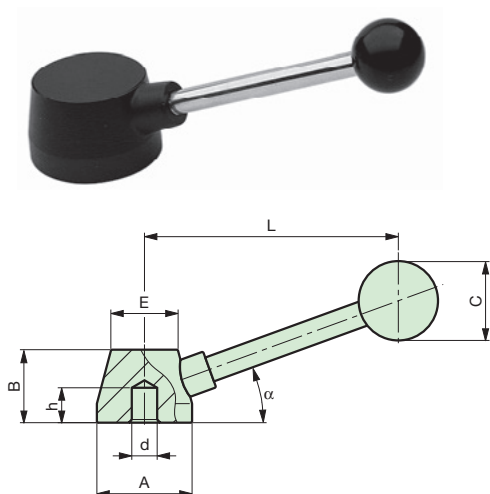
Exemple de commande :

modèle + dimensions = A
AMGE 25

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALLM

Levier de manoeuvre



Bras en aluminium poli.

A	B	E	L	C	d	h	α	poids gr.
30	23	21	80	25	5	15	20°	55
45	36	35	120	40	6	22	20°	155
50	40	40	120	40	6	26	20°	210
63	40	50	150	40	10	26	20°	340
70	45	56	175	40	10	32	20°	470
80	50	66	190	45	10	35	20°	680

Matière : Aluminium

Note : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

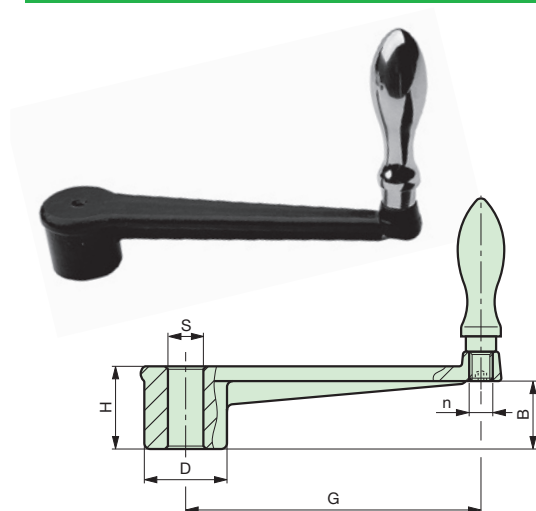
Exemple de commande :

modèle + dimensions = A
ALLM 63

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALMV

Manivelle



Moyeu alésé traversant. Bras en aluminium.
Poignée tournante AIGE.

G	B	H	D	S	n	poids gr.	con manopola
100	16	28	28	8	M8	120	
125	22	33	35	6	M10	140	
160	25	40	40	6	M10	220	
200	25	45	45	6	M12	340	
250	28	48	48	6	M12	720	

Matière : Aluminium

Note : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

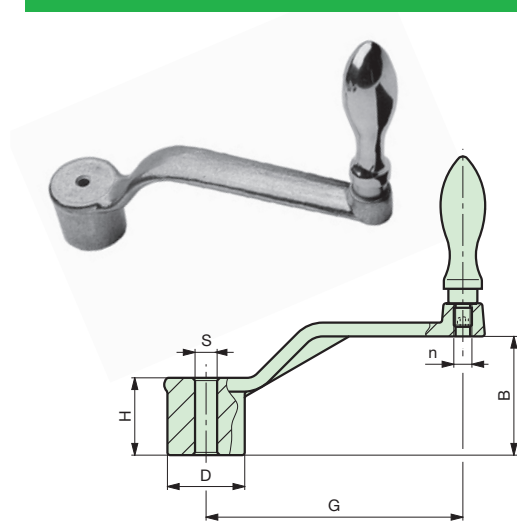
Exemple de commande :

modèle + empattement = A
ALMV 125

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

ALL

Manivelle



Moyeu alésé traversant. Bras en aluminium.
Poignée tournante AIGE polie.

G	B	H	D	S	n	poids gr.	con manopola
100	48	28	28	6	M8	120	
125	60	35	35	6	M10	150	
160	70	40	40	6	M10	240	
200	88	45	45	6	M12	360	
250	95	48	48	6	M12	740	

Matière : Aluminium

Note : Sur demande usinage du moyeu à vos mesures.

Exemple de commande :

modèle + empattement = G
ALL 160

POIDS ET MESURES NON CONTRACTUELLES

12 - Accessoires Inox



Volant inox mâle



176

Volant inox femelle



177

Volant massif



178

Volant massif femelle



179

Poignées



180

Poignées



181

Charnières



182

Charnières



183 & 184

Charnières



185

Charnières



186

Charnières - Gonds



187

Fermetures



188 & 189

Fermetures



190

Fermetures

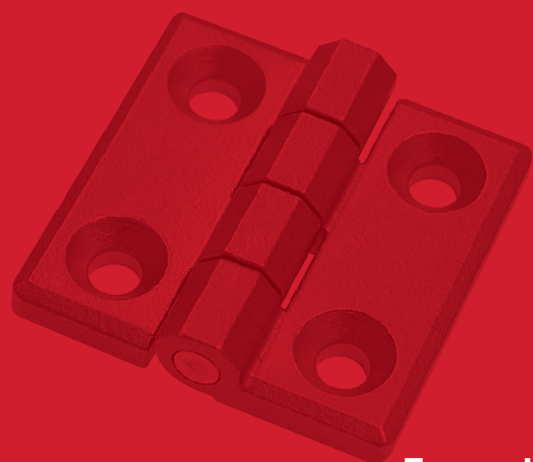


191

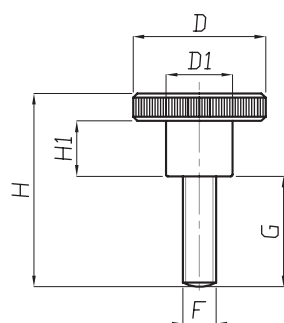
Ecrous hygiéniques 3A



192



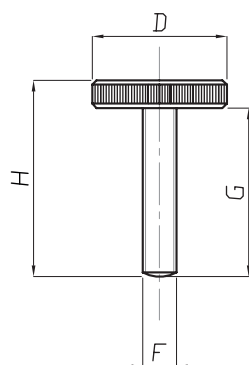
Volant de serrage



Code	Référence	D	D1	F	G	H1	H
MA-3000	VOLANT M5X6	20	10	M5	6	7,5	17,5
MA-3001	VOLANT M5X8	20	10	M5	8	7,5	19,5
MA-3002	VOLANT M5X10	20	10	M5	10	7,5	21,5
MA-3003	VOLANT M5X12	20	10	M5	12	7,5	23,5
MA-3004	VOLANT M5X16	20	10	M5	16	7,5	27,5
MA-3005	VOLANT M5X20	20	10	M5	20	7,5	31,5
MA-3006	VOLANT M6x12	24	12	M6	12	10	27
MA-3007	VOLANT M6x16	24	12	M6	16	10	31
MA-3008	VOLANT M6x20	24	12	M6	20	10	35
MA-3009	VOLANT M6x25	24	12	M6	25	10	40
MA-3010	VOLANT M6x30	24	12	M6	30	10	45
MA-3011	VOLANT M8x12	30	16	M8	12	12	30
MA-3012	VOLANT M8x16	30	16	M8	16	12	34
MA-3013	VOLANT M8x20	30	16	M8	20	12	38
MA-3014	VOLANT M8x25	30	16	M8	25	12	43
MA-3015	VOLANT M8x30	30	16	M8	30	12	48
MA-3016	VOLANT M8x35	30	16	M8	35	12	53

Matériau : Acier inox AISI 303 (304 et 316 sur demande).

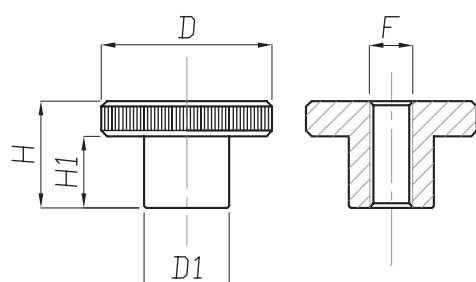
Volant de serrage



Code	Référence	D	F	G	H
MA-3017	VOLANT M5x10	20	M5	10	14
MA-3018	VOLANT M5x12	20	M5	12	16
MA-3019	VOLANT M5x16	20	M5	16	20
MA-3020	VOLANT M5x20	20	M5	20	24
MA-3021	VOLANT M6x12	24	M6	12	17
MA-3022	VOLANT M6x16	24	M6	16	21
MA-3023	VOLANT M6x20	24	M6	20	25
MA-3024	VOLANT M6x25	24	M6	25	30
MA-3025	VOLANT M6x30	24	M6	30	35
MA-3026	VOLANT M8x12	30	M8	12	18
MA-3027	VOLANT M8x16	30	M8	16	22
MA-3028	VOLANT M8x20	30	M8	20	26
MA-3029	VOLANT M8x25	30	M8	25	31
MA-3030	VOLANT M8x30	30	M8	30	36

Matériau : Acier inox AISI 303 (304 et 316 sur demande).

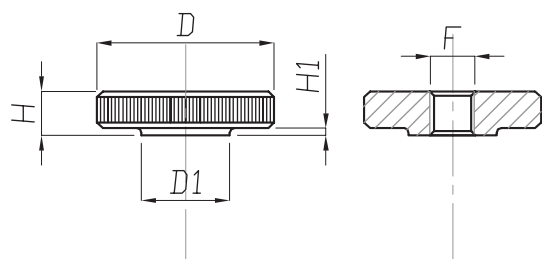
Volant de serrage



Code	Référence	D	D1	F	H1	H
MA-3031	VOLANT M5	20	10	M5	7,5	11,5
MA-3032	VOLANT M6	24	12	M6	10	15
MA-3033	VOLANT M8	30	16	M8	12	18

Matière : Acier inox AISI 303 (304 et 316 sur demande).

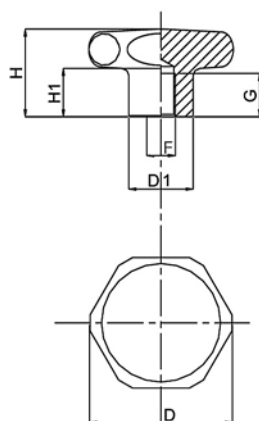
Volant de serrage



Code	Référence	D	D1	F	H1	H
MA-3034	VOLANT M5	20	10	M5	1	5
MA-3035	VOLANT M6	24	12	M6	1	6
MA-3036	VOLANT M8	30	16	M8	2	8

Matière : Acier inox AISI 303 (304 et 316 sur demande).

Volant de serrage

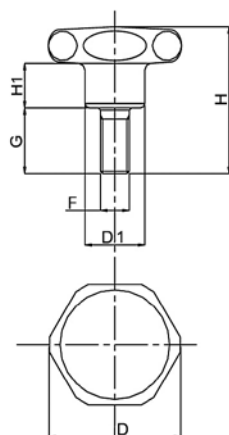


Code	Référence	D	D1	H	H1	G	F
MA-30000E/27	BOUTON D27 M5	27	15	19	10	10	M5
MA-30010E/33	BOUTON D33 M6	33	19	23	12	12	M6
MA-30020E/40	BOUTON D40 M8	40	21	27	15	13	M8
MA-30030E/50	BOUTON D50 M10	50	25	33	17,5	17	M10
MA-30040E/60	BOUTON D60 M12	60	27	37	20	20	M12

NOTE : Bouton sans cavité, particulièrement adapté aux applications destinées aux industries pharmaceutiques, chimiques et alimentaires.

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande).

Volant de serrage

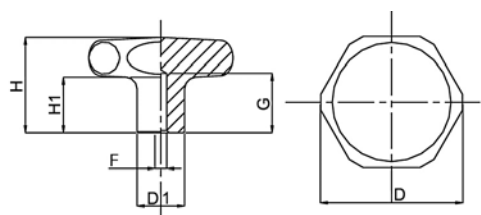


Code	Référence	D	D1	H	H1	G	F
MA-30060E/27	BOUTON D27 M6	27	15	30	10	10	M6
MA-30070E/33	BOUTON D33 M8	33	19	43	11	20	M8
MA-30080E/40	BOUTON D40 M8	40	21	47	15	20	M8
MA-30090E/50	BOUTON D50 M10	50	25	63	17,5	30	M10
MA-30100E/60	BOUTON D60 M12	60	27	77	20	40	M12

NOTE : Bouton sans cavité, particulièrement adapté aux applications destinées aux industries pharmaceutiques, chimiques et alimentaires.

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande).

Volant de serrage

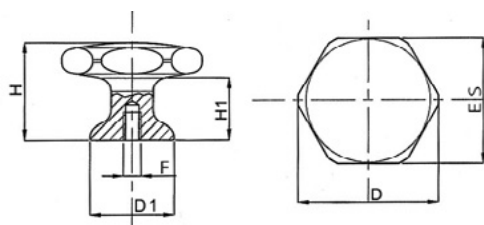


Code	Référence	D	D1	H	H1	G	F
MA-30000/40	BOUTON D40 D5	40	14	25	12,5	18	5
MA-30010/50	BOUTON D50 D5	50	18	32	17,5	21	5
MA-30020/60	BOUTON D60 D5	60	20	40	20	25	5
MA-30030/65	BOUTON D65 D5	65	20	40	20	25	5

NOTE : Bouton sans cavité, particulièrement adapté aux applications destinées aux industries pharmaceutiques, chimiques et alimentaires.

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande).

Volant de serrage



Code	Référence	D	D1	H	H1	G	F
MA-30005/27SL20	BOUTON D27 M5	27	15	24	M5	20	13
MA-30010E/33SL24	BOUTON D33 M5	33	19	30	M5	24	13
MA-30020E/40SL28	BOUTON D40 M5	40	24	36	M5	28	16
MA-30030E/50SL30	BOUTON D50 M5	50	24	46	M5	30	16
MA-30050E/65SL40	BOUTON D65 M5	65	31	60	M5	40	24

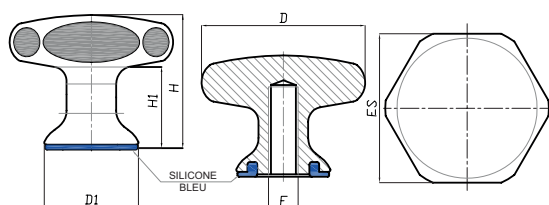
NOTE : Bouton sans cavité, particulièrement adapté aux applications destinées aux industries pharmaceutiques, chimiques et alimentaires.

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande).

Volant de serrage



3A

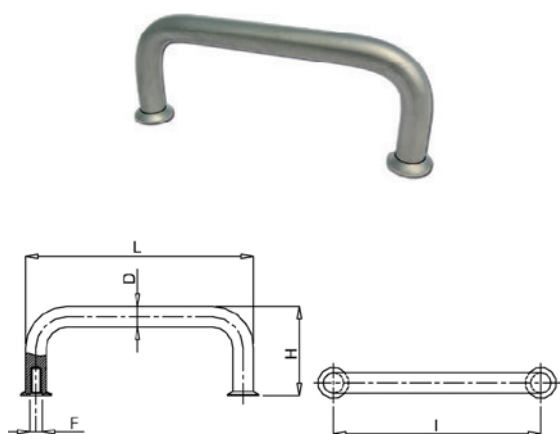


Code	Référence	D	D1	ES	F	H	H1
MA-30005/27SL20/3A	BOUTON D27 M5	27	15	24	M5x15	20	13
MA-30010E/33SL24/3A	BOUTON D33 M5	33	19	30	M6x20	24	13
MA-30020E/40SL28/3A	BOUTON D40 M5	40	25	36	M8X20	28	16
MA-30030E/50SL30/3A	BOUTON D50 M5	50	25	46	M10X25	30	16
MA-30050E/65SL40/3A	BOUTON D65 M5	65	31	60	M12X25	40	24

NOTE : Bouton sans cavité, particulièrement adapté aux applications destinées aux industries pharmaceutiques, chimiques et alimentaires. Certifié 3A.

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande).
Joint silicone bleu.

Poignées

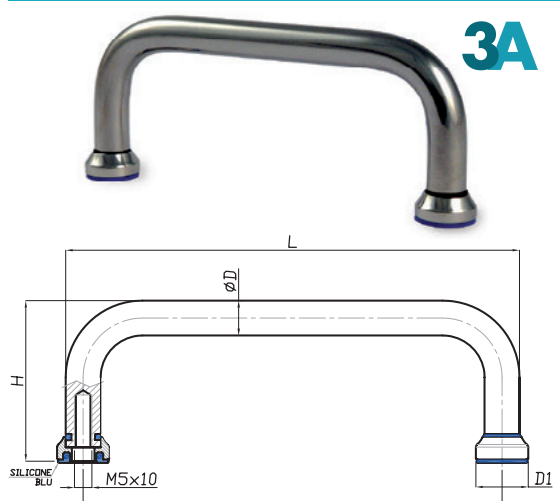


Code	Référence	L	I	D	H	F
MA-40003L	POIGNEE INOX POLI	98	88	10	43	M5x10
MA-40003S	POIGNEE INOX SABLE	98	88	10	43	M5x10
MA-40004L	POIGNEE INOX POLI	110	100	10	43	M5x10
MA-40004S	POIGNEE INOX SABLE	110	100	10	43	M5x10
MA-40005L	POIGNEE INOX POLI	130	120	10	43	M5x10
MA-40005S	POIGNEE INOX SABLE	130	120	10	43	M5x10
MA-40006L	POIGNEE INOX POLI	190	180	10	43	M5x10
MA-40006S	POIGNEE INOX SABLE	190	180	10	43	M5x10

NOTE : Poignée particulièrement adaptée aux applications destinées aux industries pharmaceutiques, chimiques et alimentaires.

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande). Aspect poli (code L) ou sablé (code S).

Poignées

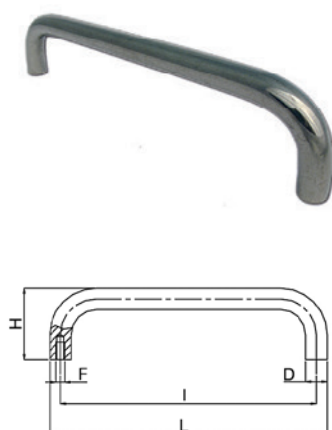


Code	Référence	L	I	D	H	D1	F
MA-40003L/3A	POIGNEE INOX POLI	98	88	10	46	15	M5x10
MA-40004L/3A	POIGNEE INOX POLI	110	100	10	46	15	M5x10
MA-40005L/3A	POIGNEE INOX POLI	130	120	10	46	15	M5x10
MA-40006L/3A	POIGNEE INOX POLI	190	180	10	46	15	M5x10

NOTE : Poignée particulièrement adaptée aux applications destinées aux industries pharmaceutiques, chimiques et alimentaires.

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande). Aspect poli (code L) ou sablé (code S). Joint silicone bleu pour les versions 3A.

Poignées

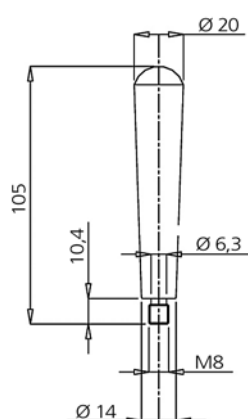


Code	Référence	L	I	D	H	F
MA-40000	POIGNEE	195	183	12	40	M5x10
MA-40002	POIGNEE	104	96	8	28	M4x10

NOTE : Poignée particulièrement adaptée aux applications destinées aux industries pharmaceutiques, chimiques et alimentaires.

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande). Aspect poli (code L) ou sablé (code S).

Poignées



Code Référence

MA-40020L **POIGNEE D20 M8 INOX POLI**

MA-40020S **POIGNEE D20 M8 INOX SABLE**

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande).
Aspect poli (code L) ou sablé (code S).

Poignées



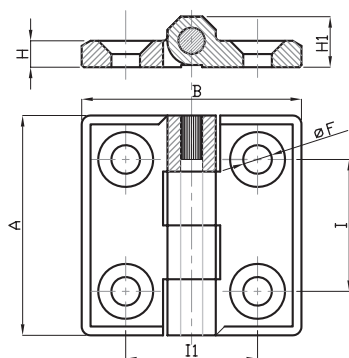
Code Référence

MA-40030 **EMBOUT POUR POIGNEE**

NOTE : Embout spécialement conçu pour la réalisation de poignées d'entraxes variables utilisant une barre de liaison de diamètre 12 mm (non fournie).

Matière : Acier inox AISI 304 (316 sur demande).

Charnières



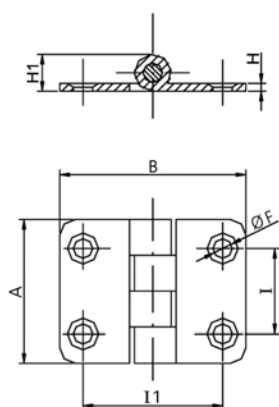
Code	Référence	A	B	I	I1	F	H	H1
MA-60000/2L	Charnière 39x39 inox poli	39	39	25	25	5,5	4	9
MA-60000/2S	Charnière 39x39 inox sablé	39	39	25	25	5,5	4	9
MA-60010/1L	Charnière 50x50 inox poli	50	50	30	30	6,5	6	12
MA-60010/1S	Charnière 50x50 inox sablé	50	50	30	30	6,5	6	12
MA-60015/1L*	Charnière 60x60 inox poli	60	60	36	36	8,5	8	15
MA-60015/1S*	Charnière 60x60 inox sablé	60	60	36	36	8,5	8	15

NOTE : Angle de rotation maximum 270°

Matière : Corps acier inox AISI 304. Axe inox.

* Corps en acier inox AISI 316.

Charnières

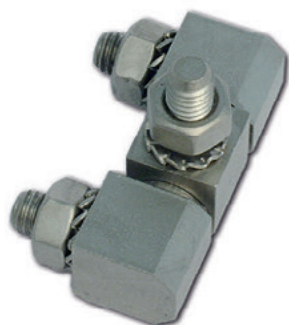


Code	Référence	A	B	I	I1	F	H	H1
MA-60020	Charnière inox 38x38	38	38	20,5	26	5,5	2	9,5
MA-60030	Charnière inox 37x48	37	48	22	36	5,5	2	9,5

NOTE : Angle de rotation maximum 270°

Matière : Corps acier inox AISI 304. Axe inox.

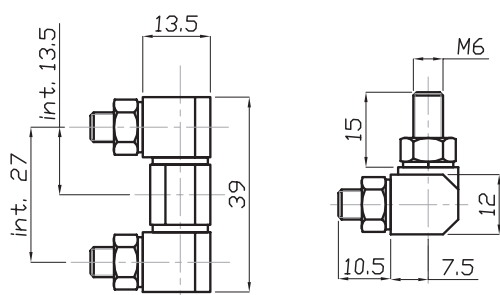
Charnières



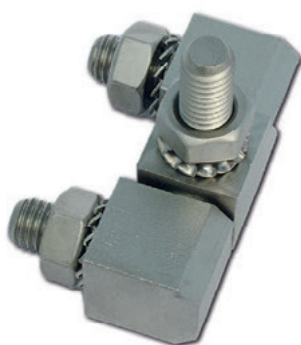
Code **Référence**
 MA-60040 **Charnière 39x13,5**

NOTE : Finition sablée

Matière : Inox AISI 303



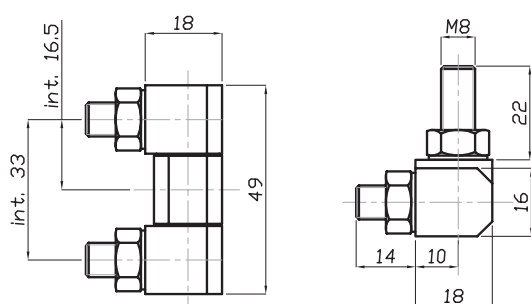
Charnières



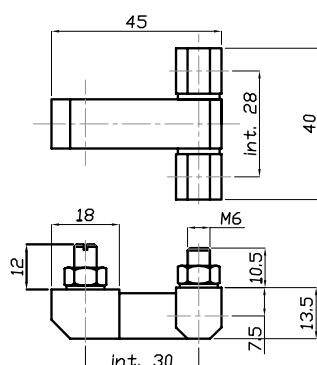
Code **Référence**
 MA-60042 **Charnière 49x18**

NOTE : Finition sablée

Matière : Inox AISI 303



Charnières

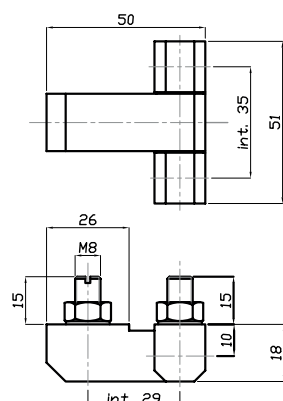


Code Référence
MA-60044 **Charnière 40x45**

NOTE : Finition sablée

Matière : Inox AISI 303

Charnières

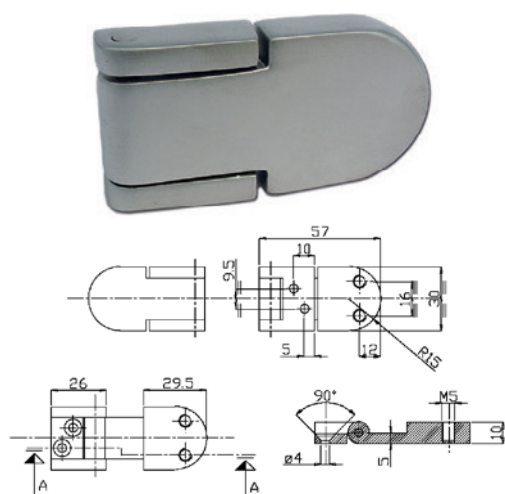


Code Référence
MA-60046 **Charnière 51x50**

NOTE : Finition sablée

Matière : Inox AISI 303

Charnières



Code Référence

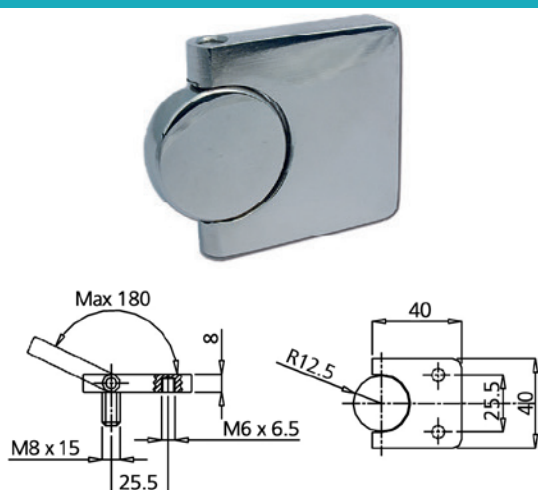
MA-60050L **CHARNIERE INOX POLI 57x30**

MA-60050S **CHARNIERE INOX SABLE 57x30**

NOTE : 4 trous de fixation M5.

Matière : Inox AISI 316. Axe inox

Charnières



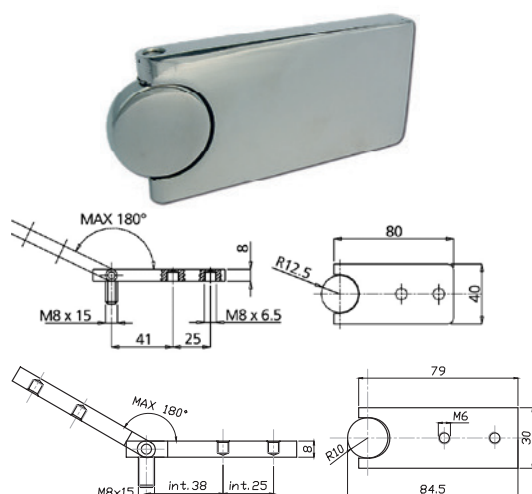
Code Référence

MA-60080L **Charnière 40x40 poli**

MA-60080S **Charnière 40x40 sablé**

Matière : Inox AISI 304. Axe inox

Charnières



Code Référence

MA-60085L **Charnière 30x80 poli**

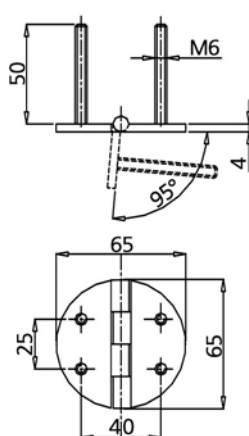
MA-60085S **Charnière30x80 sablé**

MA-60090L **Charnière 40x80 poli**

MA-60090S **Charnière40x80 sablé**

Matière : Inox AISI 304. Axe inox

Charnières



Code Référence

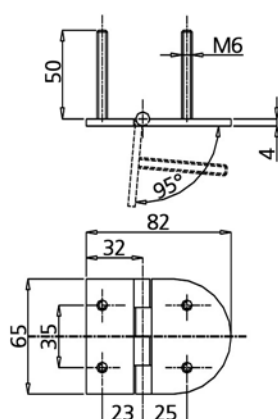
MA-60060L **CHARNIERE INOX POLI 65x65**

MA-60060S **CHARNIERE INOX SABLE 65x65**

NOTE : Axe inox rotation 95°. Fixation par 4 tiges filetées M6.

Matière : Corps acier inox AISI 316.

Charnières



Code Référence

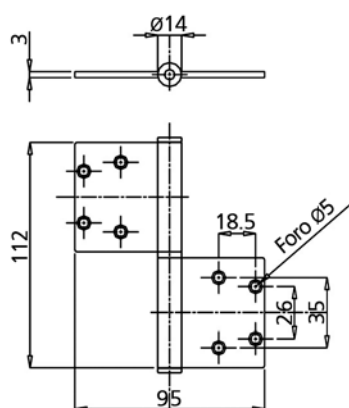
MA-60070L **CHARNIERE INOX POLI 65x82**

MA-60070S **CHARNIERE INOX SABLE 65x82**

NOTE : Axe inox rotation 95°. Fixation par 4 tiges filetées M6.

Matière : Corps acier inox AISI 316.

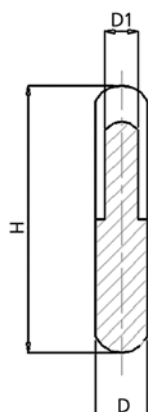
Charnières



Code **Référence**
 MA-60100 **CHARNIERE INOX D14**

Matière : Inox AISI 304

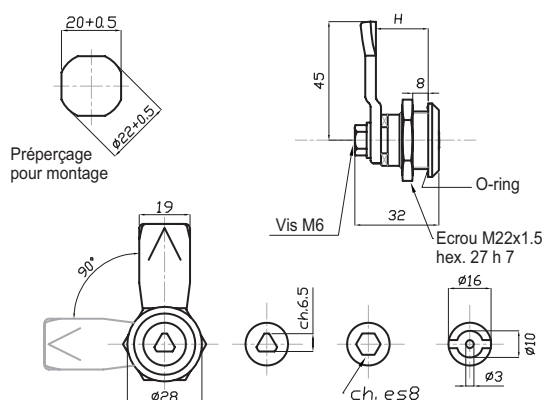
Gonds



Code	Référence	D	D1	H
MA-60130	GOND D8	8	5	42
MA-60140	GOND D10	10	6	52
MA-60150	GOND D13	13	8	72
MA-60160	GOND D16	16	10	82

Matière : Inox AISI 304

Fermeture

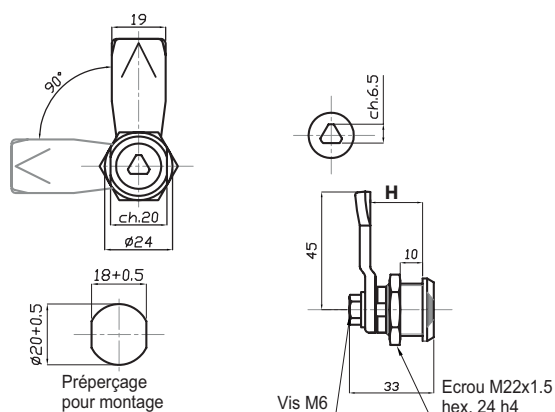


CODE TR	CODE RO	CODE HEX	Référence	H
MA-70070/A	MA-70070/B	MA-70070/C	Fermeture 1/4 de tour D28	18
MA-70071/A	MA-70071/B	MA-70071/C	Fermeture 1/4 de tour D28	20
MA-70072/A	MA-70072/B	MA-70072/C	Fermeture 1/4 de tour D28	22
MA-70073/A	MA-70073/B	MA-70073/C	Fermeture 1/4 de tour D28	24
MA-70074/A	MA-70074/B	MA-70074/C	Fermeture 1/4 de tour D28	26
MA-70075/A	MA-70075/B	MA-70075/C	Fermeture 1/4 de tour D28	28

NOTE : Fermeture 1/4 de tour épaisseur 18 à 28 mm maximum.

Matière : Corps acier inox AISI 304. Pivot acier inox AISI 304. Ressort acier inox AISI 301. Ecrous acier inox AISI 304. Loquet acier inox AISI 304.

Fermeture



CODE TR	Référence	H
MA-70080	Fermeture 1/4 de tour D24	18
MA-70081	Fermeture 1/4 de tour D24	20
MA-70082	Fermeture 1/4 de tour D24	22
MA-70083	Fermeture 1/4 de tour D24	24
MA-70084	Fermeture 1/4 de tour D24	26
MA-70085	Fermeture 1/4 de tour D24	28

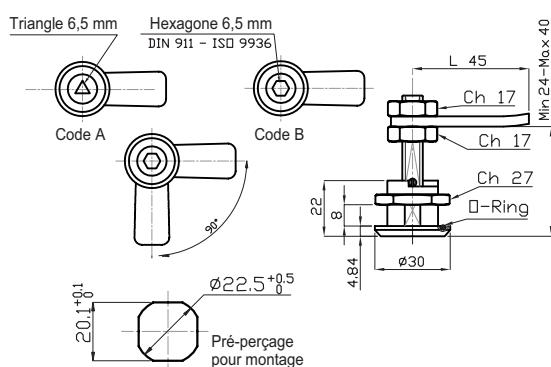
Fermeture



Code	Référence	CH
MA-70000/A	Fermeture 1/4 de tour D30	△
MA-70000/B	Fermeture 1/4 de tour D30	○

NOTE : Fermeture 1/4 de tour épaisseur 24 à 40 mm maximum.

Matière : Corps acier inox AISI 304. Pivot acier inox AISI 303. Ressort acier inox AISI 301. Ecrous acier inox AISI 304. Loquet acier inox AISI 304.



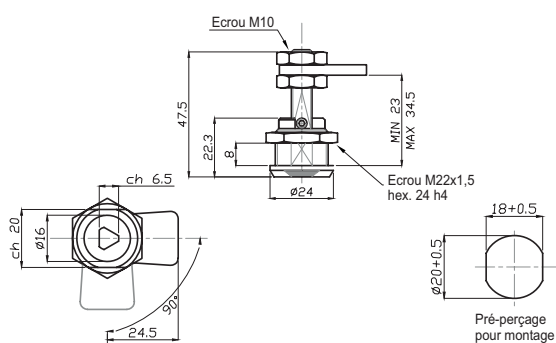
Fermeture



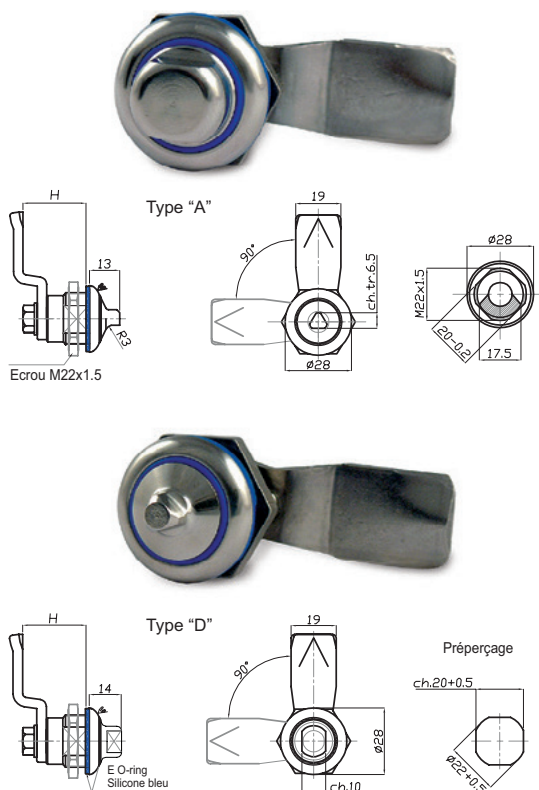
Code	Référence
MA-70060	Fermeture 1/4 de tour 23/34,5

NOTE : Fermeture 1/4 de tour épaisseur 24 à 40 mm maximum.

Matière : Corps acier inox AISI 304. Pivot acier inox AISI 303. Ressort acier inox AISI 301. Ecrous acier inox AISI 304. Loquet acier inox AISI 304.



Fermeture

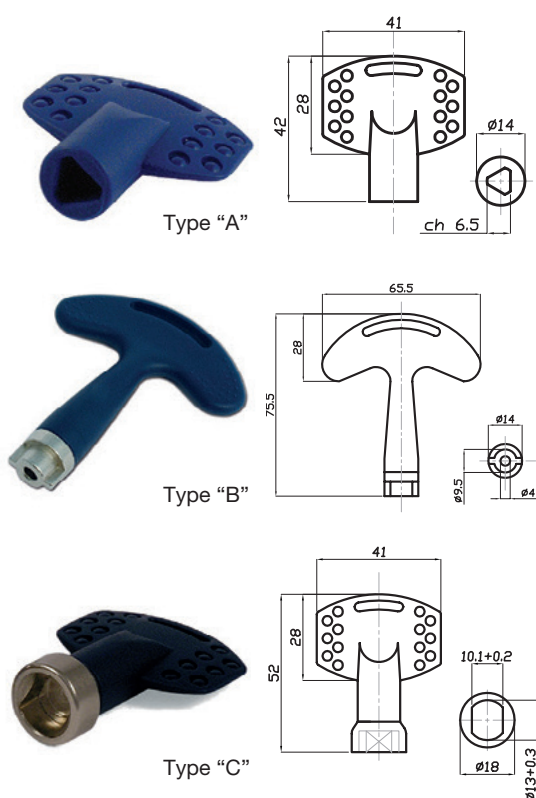


CODE TR	CODE RO	Référence	H
MA-70170HYG/A	MA-70170HYG/D	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K	100
MA-70170HYG/A/3A	MA-70170HYG/D/3A	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K -3A	100
MA-70171HYG/A	MA-70171HYG/D	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K	100
MA-70171HYG/A/3A	MA-70171HYG/D/3A	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K -3A	100
MA-70172HYG/A	MA-70172HYG/D	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K	100
MA-70172HYG/A/3A	MA-70172HYG/D/3A	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K -3A	100
MA-70173HYG/A	MA-70173HYG/D	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K	100
MA-70173HYG/A/3A	MA-70173HYG/D/3A	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K -3A	100
MA-70174HYG/A	MA-70174HYG/D	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K	100
MA-70174HYG/A/3A	MA-70174HYG/D/3A	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K -3A	100
MA-70175HYG/A	MA-70175HYG/D	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K	100
MA-70175HYG/A/3A	MA-70175HYG/D/3A	1/4 de tour D28 - Hyg. - IP69K -3A	100

NOTE : Fermeture 1/4 de tour épaisseur 18 à 28 mm maximum.

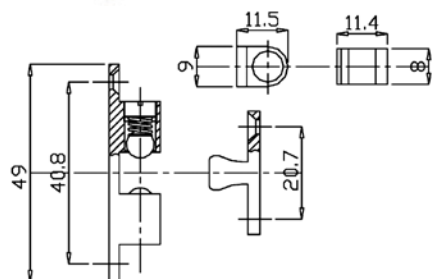
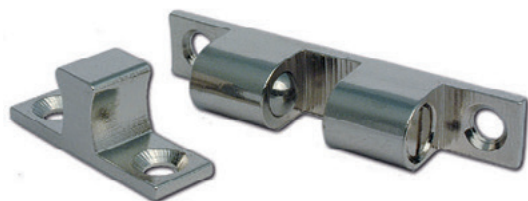
Matière : Corps acier inox AISI 304. Pivot acier inox AISI 304. Ressort acier inox AISI 301. Ecrus acier inox AISI 304. Loquet acier inox AISI 304. Joint silicone bleu.

Fermeture



CODE	Référence
MA-70090/CH-A	Clé triangulaire plastique 6,5
MA-70090/CH-B	Clé insert métal
MA-70090/CH-D	Clé type hygiénique insert métal

Fermeture

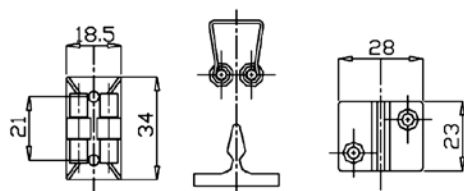
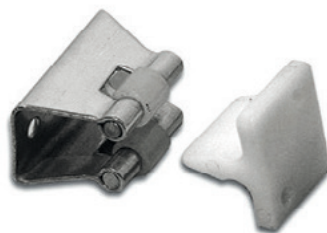


Code

Référence

MA-70025 **LOQUETEAU A BILLES LAITON 49x9****NOTE :** Possibilité de régler la pression de fermeture.**Matière :** Laiton nickelé.

Fermeture

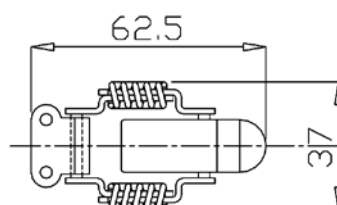


Code

Référence

MA-70010 **LOQUETEAU A GALETS 34x19****NOTE :** 2 trous de fixation.**Matière :** Corps acier inox AISI 304. Galets polyamide.

Fermeture



Code

Référence

MA-70030 **GRENOUILLE****NOTE :** Fermeture par traction auto-ajustable.**Matière :** Inox AISI 304.

Ecrou hygiénique 3A



Code	Référence	D	CH	F	H	H1
MA-DDM3I/3A	Ecrou hygiénique Inox M3 Joint silic. alimentaire 3A	15	HEX.10	M3	8	13
MA-DDM4I/3A	Ecrou hygiénique Inox M4 Joint silic. alimentaire 3A	15	HEX.10	M4	8	13
MA-DDM5I/3A	Ecrou hygiénique Inox M5 Joint silic. alimentaire 3A	19	HEX.14	M5	12	17
MA-DDM6I/3A	Ecrou hygiénique Inox M6 Joint silic. alimentaire 3A	19	HEX.14	M6	12	17
MA-DDM8I/3A	Ecrou hygiénique Inox M8 Joint silic. alimentaire 3A	25	HEX.17	M8	15	23
MA-DDM10I/3A	Ecrou hygiénique Inox M10 Joint silic. alimentaire 3A	25	HEX.17	M10	15	23
MA-DDM12I/3A	Ecrou hygiénique Inox M12 Joint silic. alimentaire 3A	25	HEX.17	M12	15	23
MA-DDM14I/3A	Ecrou hygiénique Inox M14 Joint silic. alimentaire 3A	31	HEX.22	M14	20	28
MA-DDM16I/3A	Ecrou hygiénique Inox M16 Joint silic. alimentaire 3A	31	HEX.22	M16	20	28
MA-DDM20I/3A	Ecrou hygiénique Inox M20 Joint silic. alimentaire 3A	36	HEX.27	M20	25	34
MA-DDM24I/3A	Ecrou hygiénique Inox M24 Joint silic. alimentaire 3A	43	HEX.32	M24	30	40
MA-DDM3I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M3 Joint silic. alimentaire 3A	15	HEX.10	M3	8	13
MA-DDM4I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M4 Joint silic. alimentaire 3A	15	HEX.10	M4	8	13
MA-DDM5I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M5 Joint silic. alimentaire 3A	19	HEX.14	M5	12	17
MA-DDM6I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M6 Joint silic. alimentaire 3A	19	HEX.14	M6	12	17
MA-DDM8I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M8 Joint silic. alimentaire 3A	25	HEX.17	M8	15	23
MA-DDM10I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M10 Joint silic. alimentaire 3A	25	HEX.17	M10	15	23
MA-DDM12I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M12 Joint silic. alimentaire 3A	25	HEX.17	M12	15	23
MA-DDM14I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M14 Joint silic. alimentaire 3A	31	HEX.22	M14	20	28
MA-DDM16I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M16 Joint silic. alimentaire 3A	31	HEX.22	M16	20	28
MA-DDM20I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M20 Joint silic. alimentaire 3A	36	HEX.27	M20	25	34
MA-DDM24I/316/3A	Ecrou hygiénique Inox 316 M24 Joint silic. alimentaire 3A	43	HEX.32	M24	30	40

13 - Indicateurs de position



OP2 - OP3 - OP6



195

OP7 - OP9 - OP5



196

FL-B



197

BF - BF-BL - FL



197

EP7 - EP20-EP25



198

RINV-OP62 - RINV-OP64



199

RINV-OP65 - SUPPORTO



200

RD50 - MAR50



201

RINVIO 66/22 - RINVIO 66/4 - RINVIO 66/5



202

RINVIO 66/6 - RINVIO 66/8



203

AF-M - FAP-M



204

FAP -1/2/3/4



205

AF - TERMINAISONS



205

IP50-IP80 / IF50-IF80 — I60 - I60F — I80 - IN80



206

I100 - I100P — I90-IN90-I90F-IN90F



206

P100L - P100FL — P-P / P-F



207

P70-P90 / P100-P125 — P140-P160-P180-P170-P200



207

F7P - F8P



208

F7 - EN90-EN90F



209

F20

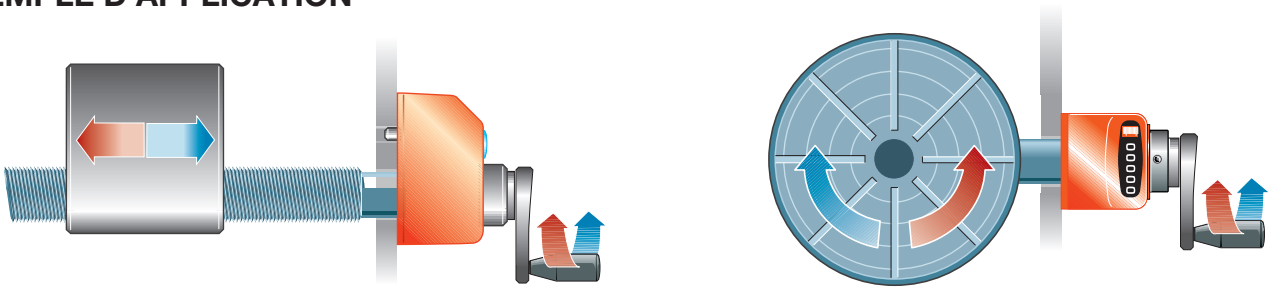


210

Indicateurs de position

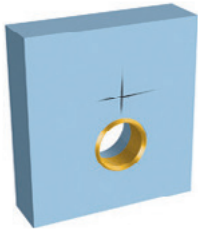
Ces indicateurs mécaniques digitaux sont utilisés pour la lecture directe des déplacements effectués avec des arbres de commande à vis.

EXEMPLE D'APPLICATION



Lorsque l'indicateur à arbre creux est monté, la rotation est transmise directement au compteur digital, grâce à un système d'engrenages ayant un rapport proportionné au pas de la vis.
Un goujon situé derrière l'instrument, introduit dans un alésage opportunément placé, maintient l'instrument immobile pendant que l'arbre tourne.

APPLICATION FACILITÉE



TRACER



PERCER

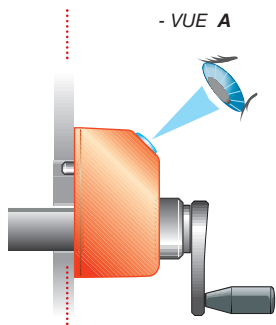


APPLIQUER

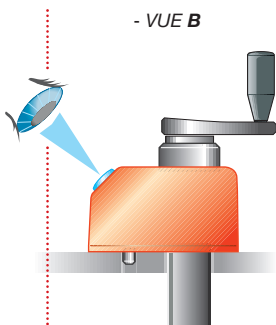


FIXER

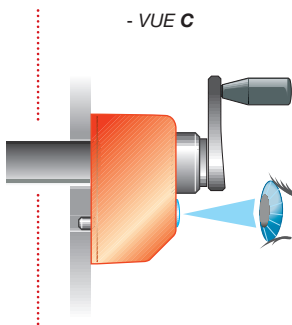
POSITION DE MONTAGE



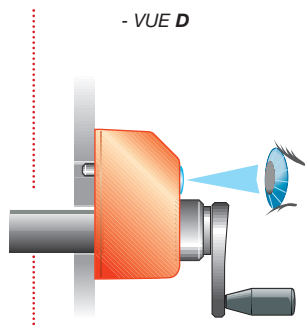
arbre horizontal
vue en haut inclinée



arbre vertical
vue de côté

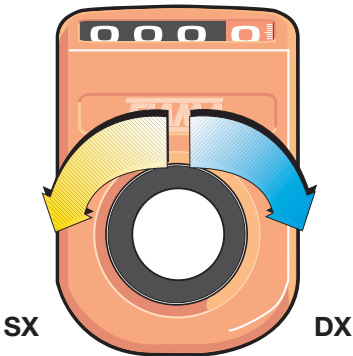


arbre horizontal
vue frontale inférieure



arbre horizontal
vue frontale supérieure

SENS DE ROTATION



DX : valeurs croissantes avec rotation horaire
valeurs décroissantes avec rotation anti-horaire
SX : valeurs croissantes avec rotation anti-horaire
valeurs décroissantes avec rotation horaire

EXEMPLE DE COMMANDE : OP3 A 25 DX F14 R 2RR P6 IN

OP3	TYPE
A	POSITION DE MONTAGE : A, B, C, D - vue
25	LECTURE DE LA MESURE APRÈS 1 TOUR : pas
DX	SENS DE L'AUGM. DE LA MESURE : DX (horaire) SX (anti-horaire)
F14	ALESAGE = Ø8 - Ø10 - Ø12 : F... (diam. alésage)
R	COULEUR DU BOÎTIER : R = orange ; G = noir ; GR = gris
2RR	OPTIONNEL : 2RR = 2 chiffres rouges ; 4RN = 4 chiffres noirs
P6	OPTIONNEL : P6 goujon d'arrêt (Ø6)
IN	OPTIONNEL : IN modèle inox

OP 2



Indicateur digital à 3 chiffres pour le réglage et la lecture directe d'un déplacement (ou d'un angle), particulièrement indiqué pour petites régulations en places réduites. Alésage ø8, ø10 ou ø12. Lecture avec vue inclinée de 45°. Couleurs : orange, noir, gris.

Arbre passant et parties métalliques, internes et externes, en inox pour la version standard.

PAS (mm)	Indication après 1 tour (mm)	Vitesse maximum (mm)
0,5	00 5	1000
0,5	0 50	120
0,75	00 7(5)	600
1	01 0	800
1	1 00	60
1,25	01 2(5)	600
1,5	01 5	500
1,7(5)	01 7(5)	400
2	02 0	350
2,5	02 5	300
3	03 0	250
4	04 0	200
5	05 0	150
6	06 0	120
8	08 0	75
10	10 0	60

OP 3



Indicateur digital à 4 chiffres pour le réglage et la lecture directe d'un déplacement (ou d'un angle). Alésage standard 14H7. Autres alésages plus petits avec douille de réduction. Lecture A,B,C,D. Couleurs : orange, noir, gris.

Modèle IN avec parties métalliques inox.

PAS (mm)	Indication après 1 tour (mm)	Vitesse maximum (mm)
0,5	000 5	600
0,5	00 50	200
0,75	000 7(5)	600
1	01 00	100
1	001 0	600
1,25	001 2(5)	600
1,5	001 5	600
1,7(5)	001 7(5)	500
2	002 0	500
2,5	002 5	300
3	003 0	300
4	004 0	200
5	005 0	200
6	006 0	200
7,5	007 5	100
8	008 0	100
10	010 0	100
12	012 0	80

OP 6



Indicateur digital à 5 chiffres pour le réglage et la lecture directe d'un déplacement (ou d'un angle). Alésage : 20H7, 25H7. Autres alésages disponibles Lecture A,B,C,D. Couleurs : orange, noir, gris.

Modèle IN avec parties métalliques inox.

PAS (mm)	Indication après 1 tour (mm)	Vitesse maximum (mm)
0,75	0000 7(5)	500
1	001 00	100
1	0001 0	500
1,25	0001 2(5)	500
1,5	0001 5	500
1,75	0001 7(5)	400
2	0002 0	400
2,5	0002 5	300
3	0003 0	200
3,5	0003 5	200
4	0004 0	200
5	0005 0	200
6	0006 0	100
7,5	0007 5	100
8	0008 0	100
10	0010 0	80
12	0012 0	80
15	0015 0	60
20	0020 0	50

OP 7



Indicateur digital à 5 chiffres pour le réglage et la lecture directe d'un déplacement (ou d'un angle). Alésage : 20H7, 25H7. Lecture A,B,C,D. Couleurs : orange, noir.

Modèle IN avec parties métalliques inox.

PAS (mm)	Indication après 1 tour (mm)	Vitesse maximum (mm)
0,75	0000 7(5)	800
1	001 00	150
1	0001 0	800
1,25	0001 2(5)	800
1,5	0001 5	800
1,75	0001 7(5)	600
2	0002 0	600
2,5	0002 5	500
3	0003 0	400
3,5	0003 5	300
4	0004 0	300
5	0005 0	250
6	0006 0	250
7,5	0007 5	150
8	0008 0	150
10	0010 0	100
12	0012 0	100
15	0015 0	100

OP 9



Indicateur digital à 5 chiffres pour le réglage et la lecture directe d'un déplacement (ou d'un angle). Alésage : 20H7, 30H7, 35H7. Lecture A,B,C,D. Couleurs : orange, noir.

Modèle IN avec parties métalliques inox.

PAS (mm)	Indication après 1 tour (mm)	Vitesse maximum (mm)
1	001 00	60
1	0001 0	300
1,5	0001 5	300
2	0002 0	200
2,5	0002 5	200
3	0003 0	200
4	0004 0	150
5	0005 0	150
6	0006 0	100
7,5	0007 5	80
8	0008 0	80
10	0010 0	60
12	0012 0	60

OP 5



Indicateur digital à 5 chiffres. Alésage 20 H7. Modèle avec molette pour positionner ou mettre à zéro. Possibilité d'inversion du sens de comptage dans les rapports de pas 1 à pas 15. Lecture A, B. Couleurs : orange, noir.

Modèle IN avec parties métalliques inox.

PAS (mm)	Indication après 1 tour (mm)	Vitesse maximum (mm)
0,1	0000 1	600
0,2	0000 2	600
0,4	0000 4	600
0,5	0000 5	600
0,8	0000 8	600
1	0001 0	500
1,5	0001 5	500
2	0002 0	400
2,5	0002 5	400
3	0003 0	200
4	0004 0	200
5	0005 0	200
6	0006 0	200
7,5	0007 5	100
8	0008 0	100
10	0010 0	100
12	0012 0	60
15	0015 0	60

FL-B BRIDES DE BLOCAGE ARBRE OP2 - OP3 - OP6 - OP7 - OP5 - OP9



	Diamètre	Douille
OP2	8 - 10 - 12	
OP3	14 - 10	12 - 8 - 6
OP6 - OP7	20 - 14	18 - 16 - 15 - 12 - 10
OP5	20	18 - 16 - 15 - 12 - 10
OP9	30	25 - 18 - 16 - 15 - 14 - 10

NOTE : Autres alésages avec douille de réduction.

Matière : L'élément de blocage est en aluminium.



BF DOUILLES DE RÉDUCTION POUR OP



	Diamètre intérieur				
OP3	6	8	10	12	
OP5	14	15	16	17	18
OP6 - OP7	14	15	16	17	18
OP9	25	30	35		

Matière : Douilles en technopolymère.

BF-BL DOUILLES DE RÉDUCTION POUR BRIDE DE BLOCAGE



	Diamètre intérieur				
OP3	6,1	8,1	10,1	12,1	
OP6 - OP7	14,1	15,1	16,1	17,1	18,1

Matière : Douilles en technopolymère.

FL ENTRETOISES OP2 - OP3 - OP6 - OP7



NOTE : Hauteur 15 mm.

Matière : Bride en technopolymère antichoc.

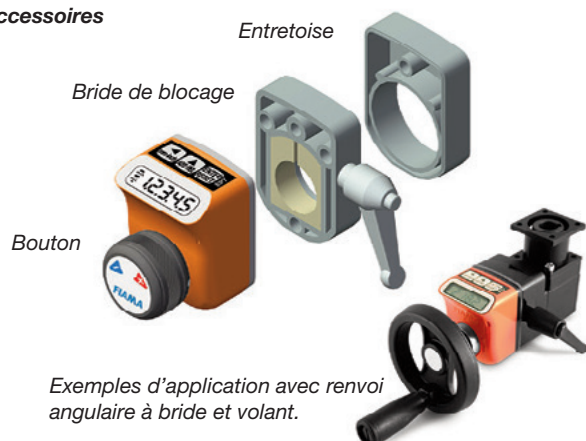
EP7 INDICATEUR DE POSITION ÉLECTRONIQUE À ARBRE CREUX, ALIMENTATION PAR BATTERIE



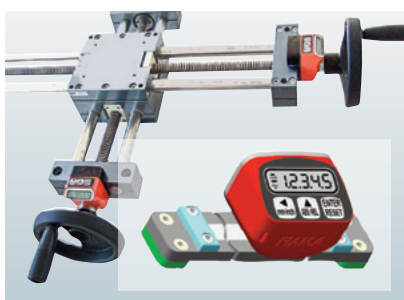
L'indicateur de position électronique EP7, alimenté par batterie, contient dans le même boîtier le transducteur de position et l'unité d'affichage constituant ainsi un dispositif utilisé pour la mesure de déplacements linéaires ou angulaires compact, de montage facile, applicable à différentes typologies de machines industrielles.

Fonctions principales: **reset/preset de la cote, cote absolue/relative, conversion mm/pouces et échelle de lecture en degrés.**

Accessoires



Alimentation	batterie ½ AA-3,6V
Arbre creux	14 mm 20 mm
Vitesse maximum	400 RPM usage continu 1000 RPM pendant de brèves périodes
Résolution	4000 imp/tour
Affichage	-99999 +99999
Ecran	LCD hauteur 7,5 mm
Clavier	3 touches pour programmer et activer les fonctions



F7-1 capteur intégré



F7-1 capteur externe

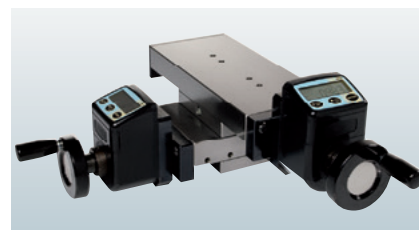
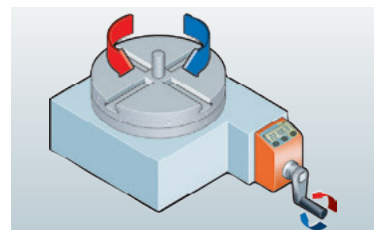
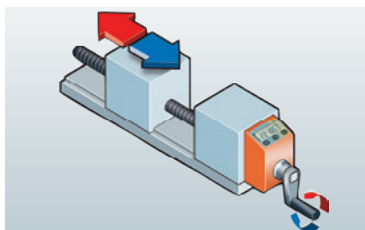
EP20-EP25 INDICATEUR DE POSITION ÉLECTRONIQUE À ARBRE CREUX, ALIMENTATION PAR BATTERIE



L'indicateur de position électronique EP, alimenté par batterie interne, contient dans le même boîtier le transducteur de position et l'unité d'affichage en constituant ainsi un dispositif utilisé pour la mesure de déplacements linéaires ou angulaires compact, de montage facile, applicable à différentes typologies de machines industrielles.

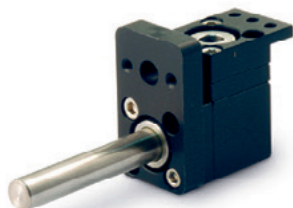
Fonctions principales : **reset/preset de la cote, cote absolue/relative, conversion mm/pouces et échelle de lecture en degrés.**

Alimentation	2 batteries 1,5 V
Arbre creux	EP20 : 20 mm H7 - EP25 : 25 mm H7
Vitesse maximum	1000 RPM
Résolution	4000 imp/tour
Affichage	-99999 +99999
Ecran	LCD hauteur 10 mm
Clavier	3 touches pour programmer et activer les fonctions



Exemples d'application

RINV-OP62 RENVOI D'ANGLE AVEC BRIDE RINV-OP62



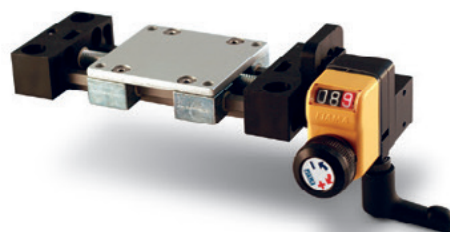
Le **RINVOP62** est un renvoi d'angle avec bride qui, combiné à un indicateur de position type "OP2", permet de procéder à un réglage visuel, angulaire ou linéaire, même dans les endroits où l'arbre est peu facile d'accès. Plusieurs possibilités d'affichage et de montage.

- Boîtier en aluminium, anodisé.
- Arbres en acier, les engrenages coniques sont en acier trempé.
- Mouvement avec coussinets à billes étanches.
- Couple maximum couple en sortie 2,5 Nm.

Exemples d'applications avec OP2



Exemple RINVOP62 avec OP2 sur guide linéaire



Exemples d'applications avec OP3



RINV-OP64 RENVOI D'ANGLE AVEC BRIDE RINV-OP64



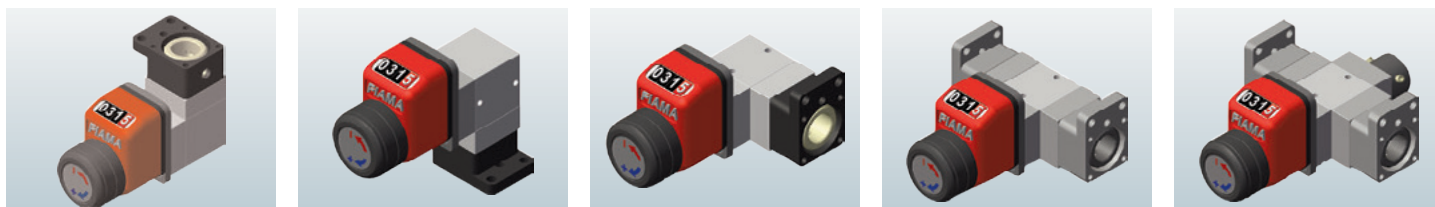
Le **RINVOP64** est un renvoi d'angle avec bride qui, combiné à un indicate de position de type "OP", permet de procéder à un réglage visuel, angulaire ou linéaire, même dans les endroits où l'arbre est peu facile d'accès.

- Boîtier en aluminium, anodisé.
- Arbres en acier, les engrenages coniques sont en acier trempé.
- Mouvement avec coussinets à billes étanches.
- Couple maximum en sortie 8 Nm.

Exemples d'applications



Exemples d'applications avec OP3

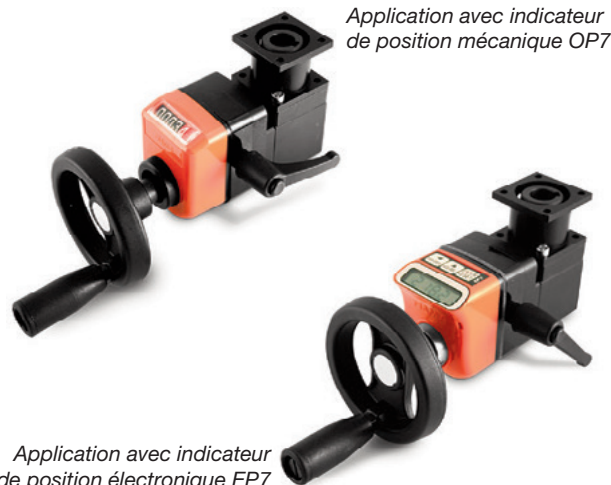


RINV-OP65 RENVOI D'ANGLE AVEC BRIDE RINV-OP65



Le **RINVOP65** est un renvoi d'angle avec bride qui, combiné à un indicateur de position de type mécaniques "OP7", ou à un indicateur de position de type électronique type "EP7", permet de procéder à un réglage visuel, angulaire ou linéaire, même dans les endroits où l'arbre est peu facile d'accès. Plusieurs possibilités d'affichage et de montage.

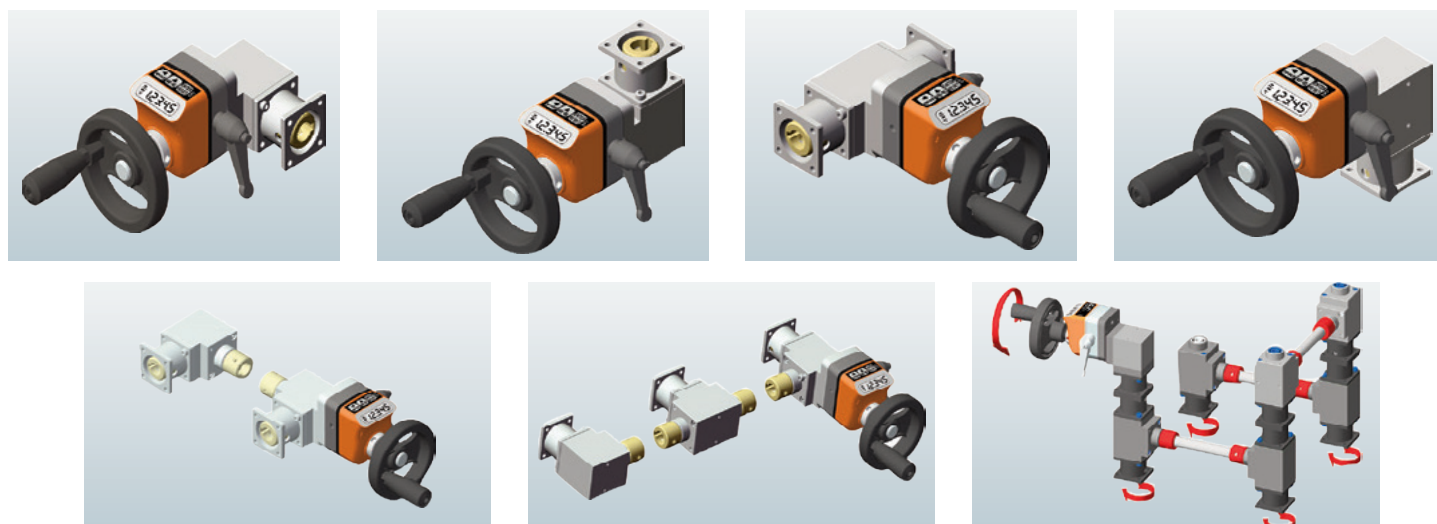
- Boîtier en aluminium, anodisé.
- Arbres en acier, les engrenages coniques sont en acier trempé.
- Mouvement avec coussinets à billes étanches.
- Couple maximum en sortie 8 Nm.



Application avec indicateur de position mécanique OP7

Application avec indicateur de position électronique EP7

Exemples d'applications et versions



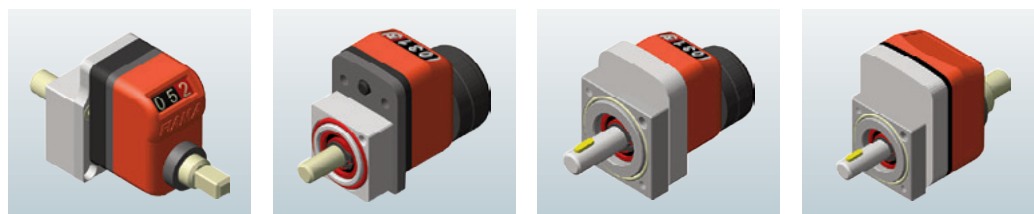
SUPPORTO SUPPORTS



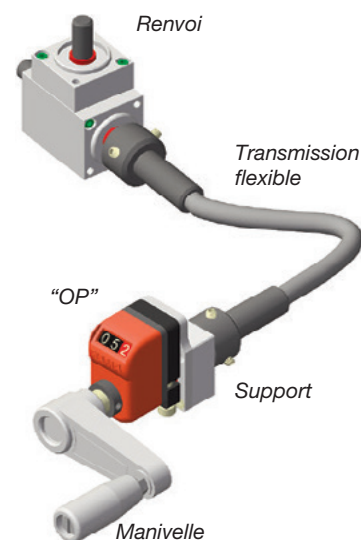
Supports en aluminium avec bride carrée, joints toriques et roulements à billes. Arbres disponibles Ø8, Ø10, Ø14mm.

Utilisé individuellement sur les vis, écrous, arbres ou combinés avec nos transmissions type « FAP » et indicateurs de position type « OP ».

Support avec indicateur "OP"



Exemples d'applications



Renvoi

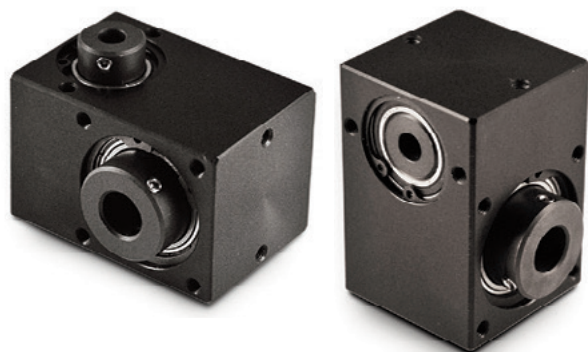
Transmission flexible

"OP"

Support

Manivelle

RD50 RÉDUCTEURS HÉLICOÏDAUX



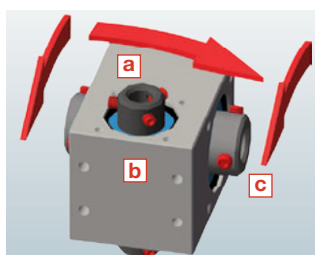
Rapports de réduction	1/1	1/2,5	1/5	1/7,5	1/10	1/12,5	1/15	1/25	1/30
Rendements %	0,72	0,74	0,60	0,61	0,54*	0,39*	0,45*	0,25*	0,29*
Couple d'entrée Nm	13,95	5,42	3,32	2,19	1,84	2,04	1,48	1,62	1,13
Couple de sortie Nm	10	10	10	10	10	10	10	10	10

* Irréversible

Ce sont des réducteurs aux dimensions réduites, à haute performance, réalisés pour les applications industrielles générales qui exigent des rendements élevés.

Ils sont indiqués pour l'utilisation sur les moteurs dans le secteur de l'automatisation et de la robotique.

- Corps en aluminium anodisé noir monobloc, avec une résistance élevée à l'usure, à l'effort et à la corrosion.
- Couple de sortie 10 Nm.

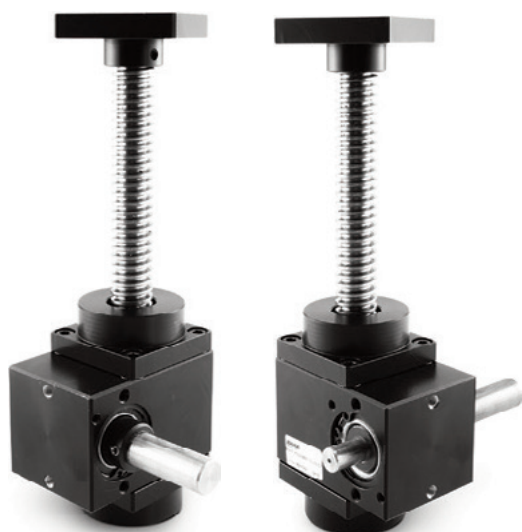


a. Arbre d'entrée rapide

b. Arbre d'entrée rapide

c. Arbre d'entrée rapide

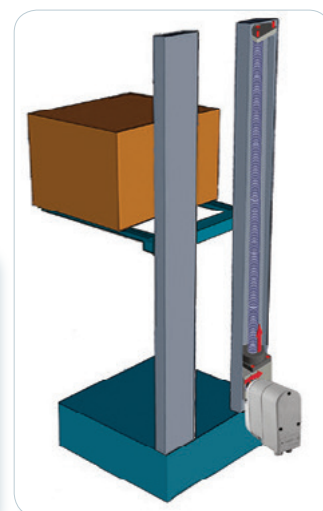
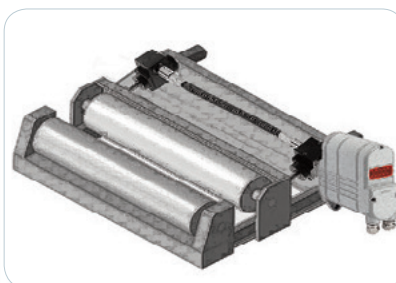
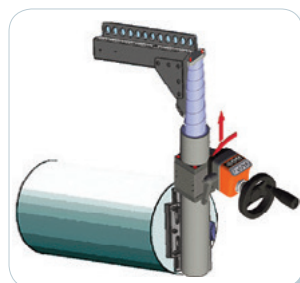
MAR50 VÉRINS MÉCANIQUES



Système de construction modulaire pour une solution polyvalente et complète, les vérins mécaniques permettent de transformer un mouvement rotatif en un mouvement linéaire de levage et/ou translation "en traction ou poussée".

- Vis trapézoïdale en acier inoxydable AISI 304, filetage TPN Ø18 pas 4 mm.
- Peuvent être utilisés individuellement ou en groupes reliés soit par arbres, joints et/ou renvois angulaires.
- Mouvement manuel ou motorisé, possibilité de visualisation.

Exemples d'applications



RINVIO 66/22 RENVOI D'ANGLE 66/22



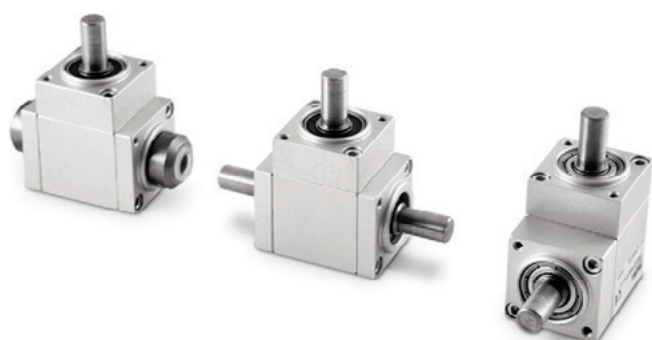
Ce sont des renvois d'angle avec engrenages coniques aptes à la transmission de mouvements rotatifs entre deux arbres disposés perpendiculairement.

Caisse en aluminium, anodisé. Arbres en acier. Les engrenages sont en acier trempé : dureté mini 570 HV. Couple maxi en sortie **2,5 Nm**.

Couple de sortie avec rapport 1:1

Couple maxi (Nm)	3,8	3,3	2,7	2,4	2	1,6
Couple recommandé (Nm)	2,5	2,2	1,8	1,6	1,3	1,1
Rpm	50	100	100	400	800	1400

RINVIO 66/4 RENVOI D'ANGLE 66/4



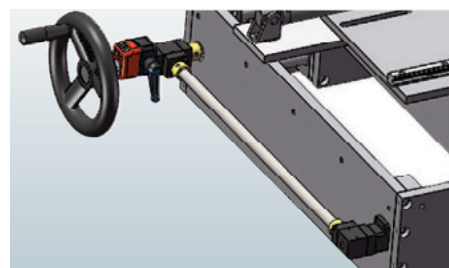
Ce sont des renvois d'angle avec engrenages coniques aptes à la transmission de mouvements rotatifs entre deux arbres disposés perpendiculairement.

Caisse en aluminium, anodisé. Arbres en acier. Les engrenages sont en acier trempé : dureté mini 570 HV. Couple maxi en sortie **4 Nm**.

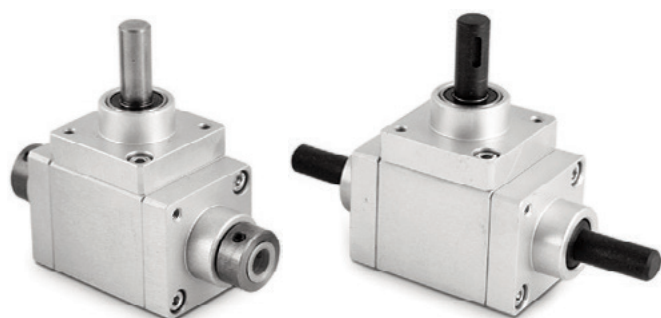
Couple de sortie avec rapport 1:1

Couple maxi (Nm)	6	5,3	4,4	3,8	3,2	2,7
Couple recommandé (Nm)	4	3,5	2,9	2,5	2,1	1,8
Rpm	50	100	100	400	800	1400

Exemples d'application



RINVIO 66/5 RENVOI D'ANGLE 66/5



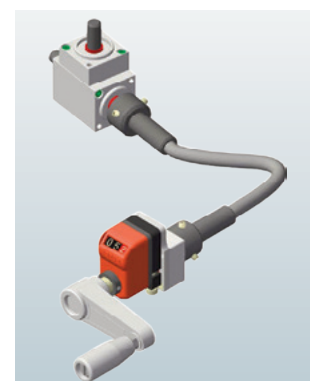
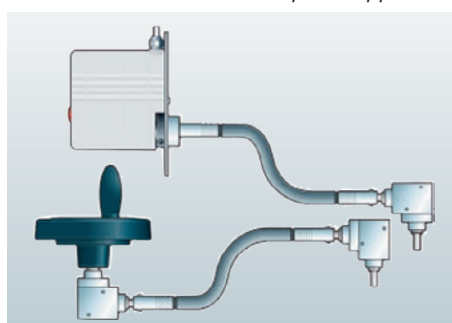
Ce sont des renvois d'angle avec engrenages coniques aptes à la transmission de mouvements rotatifs entre deux arbres disposés perpendiculairement.

Caisse en aluminium, anodisé. Arbres en acier. Les engrenages sont en acier trempé : dureté mini 570 HV. Couple maxi en sortie **8Nm**.

Couple de sortie avec rapport 1:1

Couple maxi (Nm)	12	10,2	9	8	6,8	5,5
Couple recommandé (Nm)	8	6,8	5,8	4,9	4,1	3,5
Rpm	50	100	200	400	800	1400

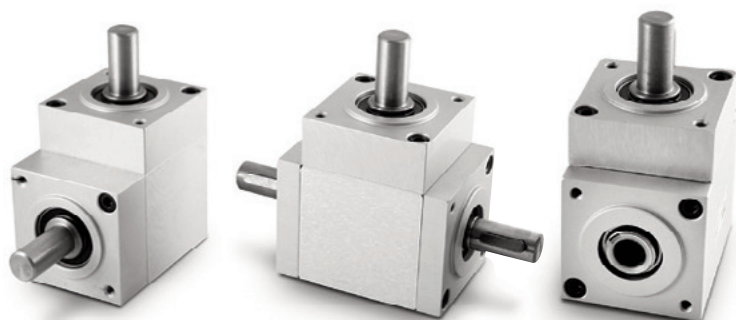
Exemples d'application



Douille de raccord pour 66/5



RINVIO 66/6 RENVOI D'ANGLE 66/6



Ce sont des renvois d'angle avec engrenages coniques aptes à la transmission de mouvements rotatifs entre deux arbres disposés perpendiculairement.

Caisse en aluminium, anodisé. Arbres en acier. Les engrenages sont en acier trempé : dureté mini 570 HV. Couple maxi en sortie 30 Nm.

Couple de sortie avec rapport 1:1

Couple maxi (Nm)	45	37,9	31,9	26,8	22,5	19,6
Couple recommandé (Nm)	30	25,3	21,3	17,9	15	13,1
Rpm	50	100	200	400	800	1400

Exemples d'applications



RINVIO 66/8 RENVOI D'ANGLE 66/8



Ce sont des renvois d'angle avec engrenages coniques aptes à la transmission de mouvements rotatifs entre deux arbres disposés perpendiculairement.

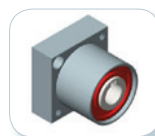
Caisse en aluminium, anodisé. Arbres en acier. Les engrenages sont en acier trempé : dureté mini 570 HV. Couple maxi en sortie 80 Nm.

Couple de sortie avec rapport 1:1

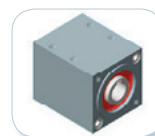
Couple maxi (Nm)	90	75,7	63,7	53,5	45	39,1
Couple recommandé (Nm)	60	50,4	42,4	35,7	29,9	26,1
Rpm	50	100	200	400	800	1400

Entrées et arbres de sortie disponibles

Arbre creux ouvert



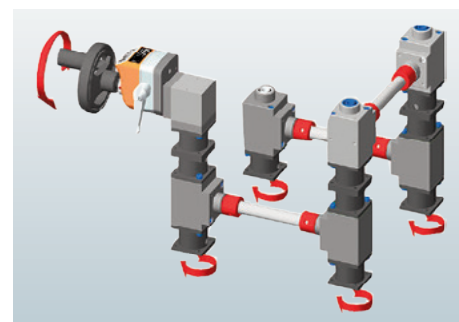
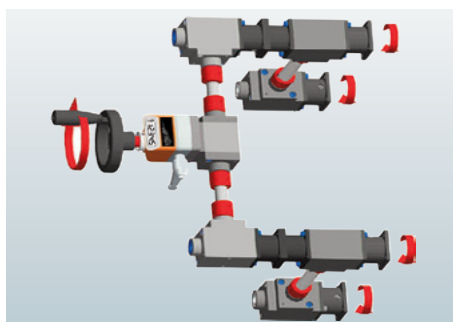
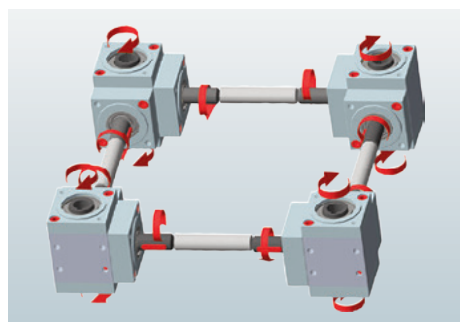
Arbre creux traversant



Arbre mâle



Exemples d'applications



AF-M TRANSMISSIONS FLEXIBLES



Les transmissions flexibles sont des dispositifs mécaniques qui sont utilisés pour accoupler deux axes ou arbres rotatifs non parfaitement alignés, en maintenant la plus grande précision dans la transmission.

Le montage est extrêmement simple avec serrage de l'arbre sur la douille ne nécessitant aucun support.

Le coût réduit et la simplicité d'installation se prêtent à une multitude d'installations. Machine pour utensiles à contrôle numérique, automatisations, machines automatiques, robots, etc.

- Encombrements, poids et moment d'inertie sont réduits.
- Robuste et fiable ne nécessitant aucune maintenance.
- Excellent compensation des désalignements en absence de jeu.
- Dimensions contenues pour assemblages compacts, longueur maxi conseillée 400 mm.
- Silencieux, amortissement coups et vibrations

Tableaux de performance

Type	AF08M	AF12M	AF20M
Ø Arbre flexible (mm)	8	12	20
Torsion	15°	15°	8°
Rayon min. de courbure (mm)	90	160	400
Couple Nm	4,5	9	18,5



Application AFM avec renvoi d'angle, indicateur complet avec bride de blocage et volant

FAP-M TRANSMISSIONS FLEXIBLES



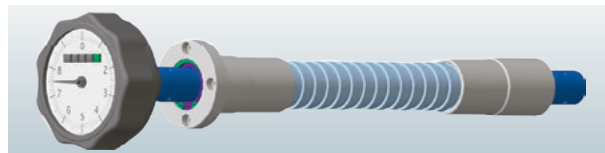
Innovante et simple, la nouvelle transmission flexible avec **montage facilité** ne nécessite pas de fixation fourreau.

Universellement utilisable, elle est idéale pour nouveaux projets et mises à jour, pour transmission de puissance avec moteurs et réducteurs motorisés.

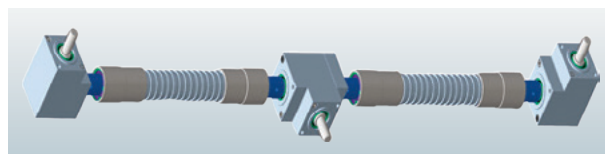
- Gaine armée en acier.
- Haute efficacité et rapidité de rotation.
- Rotation (sûr paliers) extrêmement fluide.
- Compensation désalignement et amortissement des vibrations.
- Précision maximale dans la transmission de couple.
- Résistance élevée à l'usure.

Tableaux de performance

Type	FAP8M	FAP12M	FAP20M
Ø Arbre flexible (mm)	8	12	20
Ø Gaine armée	17	25	35
Torsion (droite en °) DX	20	12	6
Torsion (gauche en °) SX	27	15	8
Rayon min. de courbure (mm)	90	160	400
Couple Nm	4,5	9	18,5
Poids au mètre (g)	680	1400	3600



Application avec indicateur volant et renvoi



Application avec renvoi

TRANSMISSIONS FLEXIBLES

FAP-1



FAP-2



FAP-3



FAP-4



Les **transmissions flexibles** sont utilisées pour la transmission des mouvements de rotation, constituées par un arbre spirale et d'une gaine de protection dans la version **FAP1**, **FAP2**, **FAP3** et d'un tube de protection en rilsan dans la version **FAP4**.

Arbres flexibles avec terminaisons d'accouplement en acier, d'après schéma. Elles sont construites dans la longueur souhaitée (L).

Versions disponibles:

FAP-1 • Arbres avec diamètre $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$. Gaine de protection, avec terminaisons cylindriques : FAP4568 en acier recouvert de caoutchouc noir, FAP10121520 en acier zingué couleur aluminium.

FAP-2 • Arbres avec diamètre $\varnothing 8$ $\varnothing 10$ $\varnothing 12$. Gaine de protection, avec terminaisons cylindriques filetées M22x1,5 : FAP8 en acier recouvert de caoutchouc noir, FAP1012 en acier zingué couleur aluminium.

FAP-3 • Arbres avec diamètre $\varnothing 6$ $\varnothing 10$. Gaine de protection, avec terminaisons cylindriques : FAP6 en acier recouvert en caoutchouc noir, FAP10 en acier zingué couleur aluminium.

FAP-4 • Arbres avec diamètre $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$.

AF ARBRES FLEXIBLES



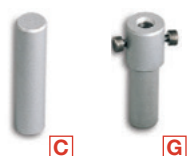
Ce sont des arbres en spirale utilisés pour la transmission de mouvements rotatifs. Ils sont fournis dans la longueur demandée (L) et éventuellement avec des terminaisons cylindriques en acier d'accouplement, bloqués sur l'arbre au moyen de presse.

- Arbres avec diamètre $\varnothing 4$, $\varnothing 5$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$.

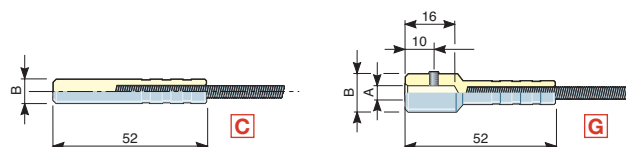
Tableaux de performance

Type	AF4	AF5	AF6	AF8	AF10	AF12	AF20	AF15
Ø Arbre (mm)	4	5	6	8	10	12	20	15
Torsion (droite en °) DX	90	60	55	30	20	15	8	6
Torsion (gauche en °) SX	80	60	55	40	30	30	6	12
Rayon de courbure (mm)	55	60	70	90	130	160	400	300

TERMINAISONS POUR FAP ET AF



La fourniture prévoit des terminaisons d'accouplement en acier pour les arbres flexibles AF et les transmissions FAP1, FAP2, FAP3, FAP4, montées sous pression et peuvent être réalisées d'après schéma.



Type	6/C	8/C	10/C	12/C	15/C	20/C	5/G	6/G	8/G
Ø Arbre (mm)	4-5-6	8	10	12	15	20	6	8	8
Ø A							6	8	8
Ø B	8	12	14	16	20	25	8	8	16

IP50-IP80 / IF50- IF80 VOLANTS AVEC INDICATEUR INCORPORÉ

Ce sont des volants de manoeuvre pour mesures de réglage. **IP50** et **IP80** sont indiqués pour des arbres horizontaux. **IF50** et **IF80** sont montés sur des arbres de n'importe quelle inclinaison. Bouton de positionnement.

Type	Dimensions	Rapport	Echelle
IP50-IF50	Ø 52 x 47	2:1 - 4:1 - 6:1 - 10:1 - 12:1	0-2; 0-4; 0-6; 0-10; 0-12
IP80-IF80	Ø 80 x 50	20:1 - 24:1 - 30:1 - 36:1	0-20; 0-24; 0-30; 0-36

I60 - I60F INDICATEURS À RÉACTION GRAVITATIONNELLE ET FIXE

Ces instruments sont introduits dans des volants de manoeuvre : **I60** sont indiqués pour des arbres horizontaux. **I60F** sont montés sur arbres de n'importe quelle inclinaison.

Type	Dimensions	Rapport	Echelle
I60 - I60F	Ø 57 x 29	2:1 - 4:1 - 6:1 - 10:1 - 12:1 - 20:1	2-0; 0-6; 3-0-3; 0-10; 0-12
		24:1 - 30:1 - 36:1 - 40:1	6-0-6; 0-20; 0-24; 0-30; 0-36
		60:1 - 100:1 - 120:1 - 200:1	18-0-18; 0-40; 0-50; 0-60; 0-100

I80 - IN80 INDICATEURS À RÉACTION GRAVITATIONNELLE, AVEC NUMÉRATEUR

I80 : avec indication analogique sur un cadran de contrôle gradué. **IN80** : La lecture advient sur un numérateur à 4 chiffres et sur un cadran de contrôle gradué. Sont indiqués pour des arbres horizontaux ou peu inclinés.

Type	Dimensions	Rapport	Echelle
I80	Ø 82 x 34	2:1 - 4:1 - 6:1 - 10:1 - 12:1 - 20:1	0-6; 0-10; 0-12; 0-20; 10-0-10
		24:1 - 30:1 - 36:1 - 40:1	20-0-20; 0-24; 0-25; 0-30; 0-36
		60:1 - 100:1 - 120:1 - 200:1	0-40; 0-50; 0-60; 0-80; 0-100
IN80	Ø 82 x 40	000 1 - 000 2 - 000 4 - 000 5 - 000 6	0-10; 0-15; 0-20; 0-25; 0-30
		000 8 - 00 10 - 001 5 - 002 0 - 002 5	0-40; 0-50; 0-60; 0-80; 0-100
		003 0 - 004 0 - 005 0 - 006 0	100 divisions

I100 - I100P INDICATEURS À RÉACTION GRAVITATIONNEL

Ces instruments sont insérés dans des volants de manoeuvre Ø 170, Ø 200, pour des arbres horizontaux. **I100P** avec vis de positionnement de la mesure

Type	Dimensions	Rapport	Echelle
I100 I100P	Ø 106 x 34	2:1 - 4:1 - 6:1 - 10:1 - 12:1	0-10; 0-20; 0-24; 0-30; 0-40
		20:1 - 24:1 - 30:1 - 36:1 - 40:1	0-60; 0-100; 0-200
		60:1 - 100:1 - 200:1 - 300:1	

I90-IN90-I90F-IN90F INDICATEURS À RÉACTION GRAVITATIONNELLE ET FIXE, AVEC NUMÉRATEUR

I90-I90F avec l'indication de la mesure sur le cadran de contrôle, pour des arbres horizontaux. **IN90-IN90F** : la lecture advient sur un numérateur 5 chiffres et sur un cadran de contrôle gradué, sont montés sur des arbres de n'importe quelle inclinaison. Vis de réglage frontal.

Type	Dimensions	Rapport	Echelle
I90 I90F	Ø 86 x 30	2:1 - 4:1 - 6:1 - 10:1 - 12:1	0-6; 0-10; 0-12; 0-20; 10-0-10
		20:1 - 24:1 - 30:1 - 36:1 - 40:1	20-0-20; 0-24; 0-25; 0-30; 0-36
		60:1 - 100:1 - 120:1 - 200:1	0-40; 0-50; 0-60; 0-80; 0-100
IN90 IN90F	Ø 86 x 30	0000 1 - 0000 2 - 0000 4	0-10; 0-15; 0-20; 0-25; 0-30
		0000 5 - 0000 6 - 0000 8	0-40; 0-50; 0-60; 0-80; 0-100
		000 10 - 0001 5 - 0002 0 - 0002 5	100 divisions
		0003 0 - 0004 0 - 0005 0 - 0006 0	

P100L - P100FL VOLANTS À LOBES POUR INDICATEURS GRAVITATIONNELS



Téton d'arrêt : arbres inclinés

Ce sont des volants de manoeuvre utilisés avec des indicateurs. L'introduction se réalise par une simple pression.

Volants	Dimensions	Alésage moyeu	Instruments combinables	
P100L	Ø 100 x 59,5	Ø 8 - Ø 10 - Ø 12	I90	IN90
P100FL	Ø 100 x 59,5	Ø 8 - Ø 10 - Ø 12	I90F	IN90F

P-P / P-F VOLANTS POUR INDICATEURS



Téton d'arrêt : arbres inclinés

Ce sont des volants de manoeuvre, en technopolymère renforcé, utilisés avec des indicateurs. L'introduction se réalise par une simple pression pour des arbres horizontaux ou inclinés. Poignée tournante et tournante rabattable.

Volants	Dimensions	Alésage moyeu	Instruments combinables	
P100FP	Ø 100 x 55	Ø 8 - Ø 10 - Ø 12	I60F	
P125FP	Ø 125 x 60	Ø 8 - Ø 12 - Ø 14 - Ø 20	I90F	IN90F
P150FP	Ø 150 x 64,5	Ø 8 - Ø 12 - Ø 14 - Ø 20	I90F	IN90F
P175FP	Ø 175 x 66,5	Ø 8 - Ø 16 - Ø 20	I90F	IN90F
P200FP	Ø 100 x 68,5	Ø 8 - Ø 16 - Ø 20	I90F	IN90F
P100P	Ø 100 x 55	Ø 8 - Ø 10 - Ø 12	I60	
P125P	Ø 125 x 60	Ø 8 - Ø 12 - Ø 14 - Ø 20	I90	IN90
P150P	Ø 150 x 64,5	Ø 8 - Ø 12 - Ø 14 - Ø 20	I90	IN90
P175P	Ø 175 x 66,5	Ø 8 - Ø 16 - Ø 20	I90	IN90
P200P	Ø 100 x 68,5	Ø 8 - Ø 16 - Ø 20	I90	IN90

P70-P90 / P100-P125 VOLANTS POUR INDICATEURS GRAVITATIONNELS



P100-P125

P70-P90

Ce sont des volants de manoeuvre, en thermodurcissable renforcé, employés avec des indicateurs pour des arbres horizontaux.

Volants	Dimensions	Alésage moyeu	Instruments combinables	
P70	Ø 74 x 55	Ø 10 - Ø 12	I60	
P90	Ø 93,5 x 65	Ø 10 - Ø 12	I80	IN80
P100	Ø 100 x 61	Ø 10 - Ø 12	I60	
P125	Ø 125 x 63	Ø 10 - Ø 12	I80	

P140-P160-P180-P140-P170-P200 VOLANTS POUR INDICATEURS GRAVITATIONNELS



Ce sont des volants de manoeuvre, en thermodurcissable renforcé, employés avec des indicateurs pour des arbres horizontaux. Moyeu alésé sur demande.

Volants	Dimensions	Alésage moyeu	Instruments combinables	
P140	Ø 140 x 76		I80	IN80
P160	Ø 160 x 76		I80	IN80
P180	Ø 180 x 78		I80	IN80
P170	Ø 170 x 82		I100	I100P
P200	Ø 200 x 82		I100	I100P

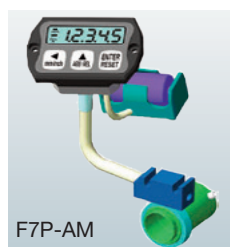
F7P AFFICHEUR MULTIFONCTION, ALIMENTÉ PAR BATTERIE

Alimentation	Batterie ½ AA 3,6 V
Affichage	-99999 +99999
Ecran	LCD hauteur 7,5 mm
Clavier	3 touches pour programmer
Paramètres	Reset/preset, cote absolue/d'accroissement, mm/pouces/degrés, 3 origines
Câble capteur	avec capteur externe et câblage indémontable Lg 0,5 – 1 – 3 – 5 m

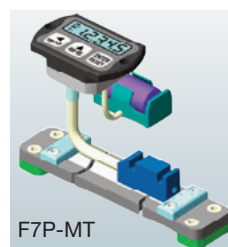
L'instrument **F7P** est un afficheur numérique pour le montage avec capteur de position intégré à coupler à la bande magnétique P50 ou l'anneau magnétique AM. Des dimensions extrêmement réduites offrent un système complet pour la mesure de déplacements linéaires et angulaires.

Caractéristiques principales :

- Afficheur LCD avec chiffres h 7.5 mm, excellente visibilité.
- Anodisé noir en aluminium, fixation simple par deux perçages sur le côté de l'instrument.
- Alimenté par Lithium 1 / 2AA 3.6V, durée quatre ans.

Combinaisons disponibles

F7P-AM



F7P-MT



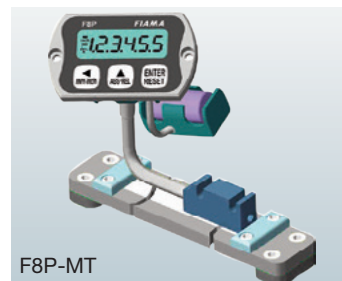
F7P-SM12

**F8P** AFFICHEUR MULTIFONCTION À PANNEAU, ALIMENTÉ PAR BATTERIE

Alimentation	Batterie ½ AA 3,6 V
Affichage	-99999 +99999
Ecran	LCD hauteur 10 mm
Clavier	3 touches pour programmer
Paramètres	Reset/preset, cote absolue/d'accroissement, mm/pouces/degrés, 3 origines
Câble capteur	avec capteur externe et câblage indémontable Lg 0,5 – 1 – 3 – 5 m

Combinaisons disponibles

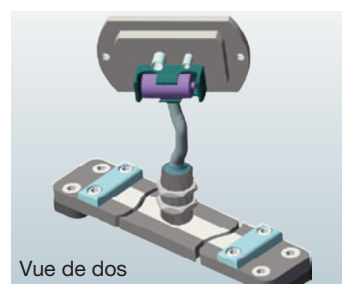
F8P-AM



F8P-MT



F8P-SM12



Vue de dos

L'instrument **F8P** est un afficheur numérique pour le montage avec capteur de position intégré à coupler à la bande magnétique P50 ou l'anneau magnétique AM. Des dimensions extrêmement réduites offrent un système complet pour la mesure de déplacements linéaires et angulaires.

Caractéristiques principales :

- Afficheur LCD avec chiffres h 10 mm, excellente visibilité.
- Anodisé noir en aluminium, fixation simple par deux perçages sur le côté de l'instrument.
- Alimenté par Lithium 1 / 2AA 3.6V, durée quatre ans.

F7 AFFICHEUR MULTIFONCTION, ALIMENTÉ PAR BATTERIE



Le F7 est un afficheur de cote avec capteur de position intégré ou externe à coupler à la bande magnétique P50 ou à l'anneau magnétique AM, pour la mesure de déplacements linéaires.

Version disponible : F7-I avec capteur interne

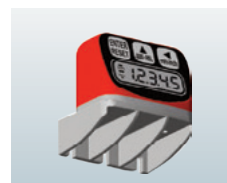
La fixation de l'afficheur est très simple à réaliser : soit à l'aide des deux trous filetés placés à l'arrière du boîtier soit au moyen des supports SM, bridés SF, ou articulés SN fournis sur demande en accessoires.

Alimentation	batterie ½ AA-3,6 V
Vitesse maximum	400 RPM usage continu 1000 RPM pendant de brèves périodes
Résolution	4000 imp/tour
Affichage	-99999 +99999
Ecran	LCD hauteur 7,5 mm
Clavier	3 touches pour programmer

Accessoires



Support arriere SF

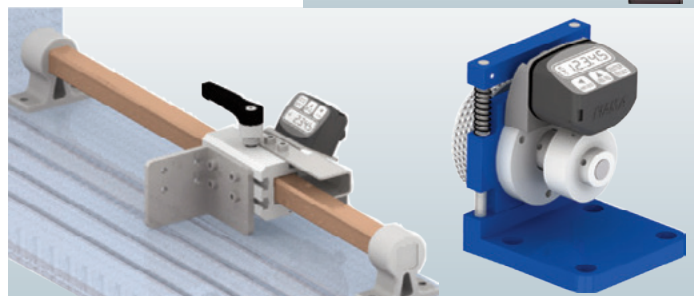


Support equerre SM



Support articulé SN

Exemples d'applications



Exemples de versions

EN90-EN90F INDICATEUR DE POSITION PROGRAMMABLE POUR VOLANTS, ALIMENTATION PAR BATTERIE



L'indicateur de position électronique alimenté par batterie est un dispositif utilisé pour la mesure de déplacements linéaires ou angulaires.

On peut programmer : toutes réductions, direction de comptage, mm/pouces/degrés, reset/preset, cote absolu/relatif.

L'appareil et les boutons sont protégés par un couvercle transparent.

Versions disponibles :

- EN90 à réaction gravitationnelle appropriée pour des arbres horizontale.
- EN90 à réaction fixe appropriée pour des arbres verticaux ou inclinés.

Alimentation	batterie ½ AA-3,6 V
Vitesse maximum	400 RPM usage continu 1000 RPM pendant de brèves périodes
Résolution	4000 imp/tour
Affichage	-99999 +99999
Ecran	LCD hauteur 7,5 mm
Clavier	3 touches pour programmer
Paramètres	Reset/preset, cote absolue/d'accroissement, mm/pouces/degrés, 3 origines

EN90 vue unique



EN90F vue B optionnel



EN90F vue A standard



Détail de la réaction fixe

F20 / F18 / F18R AFFICHEURS DE COTES ET BANDE MAGNÉTIQUE

Afficheurs de cotes avec capteur de position intégré à accoupler à la bande magnétique, aptes à réaliser un **système complet pour la mesure de déplacements linéaires ou angulaires**. On peut sélectionner le sens du comptage, la position du point décimal ainsi que l'unité de mesure (mm ou pouces, degrés). L'affichage de la cote peut être effectuée en **modalité absolue ou incrémentielle**. Origines distinctes disponibles pour la **correction cote et la fonction d'offset pour la compensation de l'usure outil**.

Alimentation	F20 : 4 batteries AA 1,5 V F18 : 2 batteries AA 1,5 V F18R : extérieur 10-25 Vdc
Affichage	F20 : -9999999 +9999999 - LCD F18 : -999999 +999999 - LCD
Résolution	0,1 mm
Port série	F18R : RS485 MODBUS RTU
Clavier	F20 : 4 touches pour programmer F18 : 3 touches pour programmer
Données techniques capteur S25	
Longueur câble	0,5 m - 1,0 m - 3,0 m - 5,0 m.
Matière	Métal
Distance capteur/bande	max. 0.8 mm
Vitesse max. capteur	max. 2,5 m/sec
Données techniques bande magnétique P25	
Largueur/épaisseur/longueur	10 mm / 1,6 mm / 25 m. max.
Précision	0,1 mm/m
Rayon de courbure	7,5 cm.

F20 / F18 / EN20M AFFICHEURS DE COTES AVEC TRANSDUCTEUR MAGNETIQUE À ARBRE CREUX

F20 et F18 sont des afficheurs de cotes à accoupler au transducteur magnétique **EN20M**, aptes à réaliser un système complet pour la mesure de déplacement linéaires ou angulaires. L'affichage de la cote peut être effectuée en **modalité absolue ou incrémentielle**.

Alimentation	F20 : 4 batteries AA 1,5 V F18 : 2 batteries AA 1,5 V F18R : extérieur 10-25 Vdc
Affichage	F20 : -9999999 +9999999 - LCD F18 : -999999 +999999 - LCD F18R : RS485 MODBUS RTU
Fonctions	Reset/preset, cote absolue/d'accroissement, conversion mm/pouces, visualisation degrés, origines distinctes pour changement outil (5 pour F20, 3 pour F18), compensation usure outil
Données techniques transducteur EN20M	
Connection F20, F18-EN20M	Câble direct - Connecteur orientable
Longueur câble	1,0 m - 2,0 m - 5,0 m
Résolution	4000 i/g - p/r - l/U
Vitesse max.	1000 rpm

F20 / F18-EFB AFFICHEURS DE COTES AVEC TRANSDUCTEUR MAGNETIQUE À FIL

F20 et F18 sont des afficheurs de cotes à accoupler au transducteur magnétique à fil **EFB** permettant de réaliser un système complet pour la mesure de déplacements linéaires ou angulaires.

Alimentation par batterie et grande simplicité d'installation.

Alimentation	F20 : 4 batteries AA 1,5 V F18 : 2 batteries AA 1,5 V F18R : extérieur 10-25 Vdc
Affichage	F20 : -9999999 +9999999 - LCD F18 : -999999 +999999 - LCD
Port série	F18R : RS485 MODBUS RTU
Clavier	F20 : 4 touches pour programmer F18 : 3 touches pour programmer
Fonctions	Reset/preset, cote absolue/d'accroissement, conversion mm/pouces, visualisation degrés, origines distinctes pour changement outil (5 pour F20, 3 pour F18), compensation usure outil
Données techniques transducteur	
Versions	EFB500 - course 500 mm EFB700 - course 700 mm EFB900 - course 900 mm
Connection	Câble direct - Connecteur orientable
Longueur câble	1,0 m - 2,0 m - 5,0 m
Résolution	0,05 mm
Vitesse max.	0,5 m/s