

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.

