

VPRA/M

Volantino pieno Solid Disc Handwheel / Volante de disco



Descrizione

**Mozzo in acciaio zincato affiorante superiormente.
Manopola girevole su perno in acciaio.**

Zinc plated steel outcropping hub.

Revolving handle on steel stud.

Buje de acero galvanizado saliente superiormente.

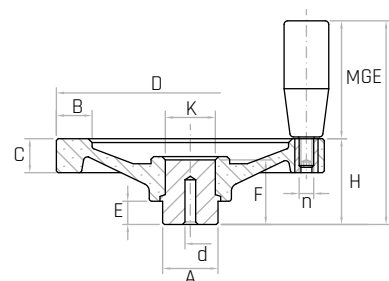
Empuñadura giratoria, perno de acero.

Materiale

Duroplasto nero.

Black phenolic plastic.

Duroplástico negro.



Codice	Modello	D mm	H mm	L mm	C mm	B mm	A mm	d mm	K mm	E mm	F mm	MGE mm	n	Peso gr.
7102001	VPRA/50-M	50	23	50	11	10	16	Ø4	13	9	20	13x27	M6	65
7102002	VPRA/65-M	65	28	55	13	13	20	Ø4	15	10	24	13x27	M6	104
7102004	VPRA/80-M	80	31	71	14	15	20	Ø4	16	10	27	17x40	M6	143
7102006	VPRA/100-M	100	35	85	14	16	24	Ø4	19	11	29	21x50	M8	242
7102011	VPRA/125-M	125	44	99	16	18	32	Ø6	24	13	35	23x55	M8	407
7102016	VPRA/150-M	150	48	113	18	20	32	Ø6	28	13	37	25x65	M10	587
7102021	VPRA/200-M	200	58	143	21	24	40	Ø6	33	16	44	28x85	M10	1017
7102026	VPRA/250-M	250	66	151	22	30	48	Ø6	39	17	49	28x85	M10	1659
7102031	VPRA/300-M	300	76	161	24	35	58	Ø6	55	18	55	28x85	M10	2890

NOTE: Il mozzo affiorante è stato creato per lavorazioni speciali tipo fori passanti quadri oppure tondi, fori passanti filettati. Foro cieco di invito che può essere allargato alla misura desiderata. Si forniscono, per quantità adeguate, i volantini con mozzo forato a misura.

Special inch and metric bores, keyways, set screw holes, ect. available upon request.

Por cantidad apropiada, disponible también con buje perforado a medida.