

Volantino con impugnatura



VPRA_M

Plastica termoindurente

- Volantino di manovra con impugnatura per comando manuale

- Volantino con pre-foro

- T° d'utilizzo: da -20°C a +140°C

- Materiali :

Volantino: plastica termoindurente

Mozzo: acciaio zincato o inox

Impugnatura: plastica termoindurente

Asse: acciaio zincato

Opzioni

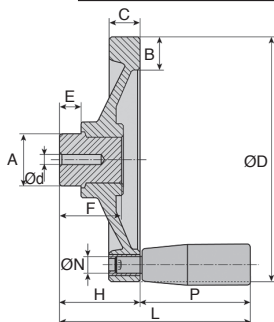
- Alesaggi diversi

- Scanalatura a chiave

- Vedere la tabella modifiche delle modifiche

Applicazione

- Qualsiasi tipo di macchina



SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+
Sc.	Prezzo -5%	Su richiesta	

Codice	ØD	H	L	C	B	ØA	Ød	E	F	P	ØN	Stock*	Prezzo unif. da 1 a 5
Acciaio													
VPRA50-M	50	23	50	11	10	16	4	9	20	13x27	M6	✓	16,05 €
VPRA65-M	65	28	55	13	13	20	4	10	24	13x27	M6	✓	18,66 €
VPRA80-M	80	31	71	14	15	20	4	10	27	17x40	M6	✓	20,48 €
VPRA100-M	100	35	85	14	16	24	4	11	29	21x50	M8	✓	25,30 €
VPRA125-M	125	44	99	16	18	32	6	13	35	23x55	M8	✓	32,48 €
VPRA150-M	150	48	113	18	20	32	6	13	37	25x65	M10	✓	39,91 €
VPRA200-M	200	58	143	21	24	40	6	16	44	28x85	M10	✓	63,04 €
VPRA250-M	250	66	151	22	30	48	6	17	49	28x85	M10	-	89,27 €
VPRA300-M	300	76	161	24	35	58	6	18	55	28x85	M10	-	138,16 €
Inox													
VPRA100-M/SS	100	35	85	14	16	24	4	11	29	21x50	M8	-	44,21 €
VPRA150-M/SS	150	48	113	18	20	32	6	13	37	25x65	M10	-	58,95 €
VPRA200-M/SS	200	58	143	21	24	40	6	16	44	28x85	M10	-	86,02 €

*Nei limiti delle disponibilità - Dimensioni in mm