

VD.FP+I+CM

Design originale ELESA

Volantini a disco con impugnatura girevole



• Materiale

Duroplasto a base fenolica (PF) rinforzato, alta resistenza. Resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici.

• Colore

Nero, finitura lucida.

• Montaggio

Mozzo acciaio brunito affiorante anteriormente, non forato. Vedere in tabella diametri di foratura massimi ammissibili d' e d'' .

• Calotta coprimozzo

Tecnopolimero a base acetilica (POM), colore grigio chiaro, finitura lucida, montaggio a pressione, rimovibile con un cacciavite.

• Impugnatura girevole

Tipo I.301+x (vedi pag. 335) Duroplasto, colore nero, finitura lucida.

Accessori su richiesta

Rondella di ritegno assiale tipo GN 184 (vedi pag. 502).

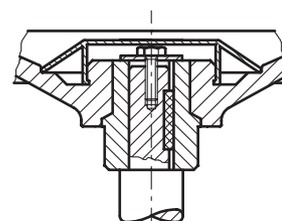
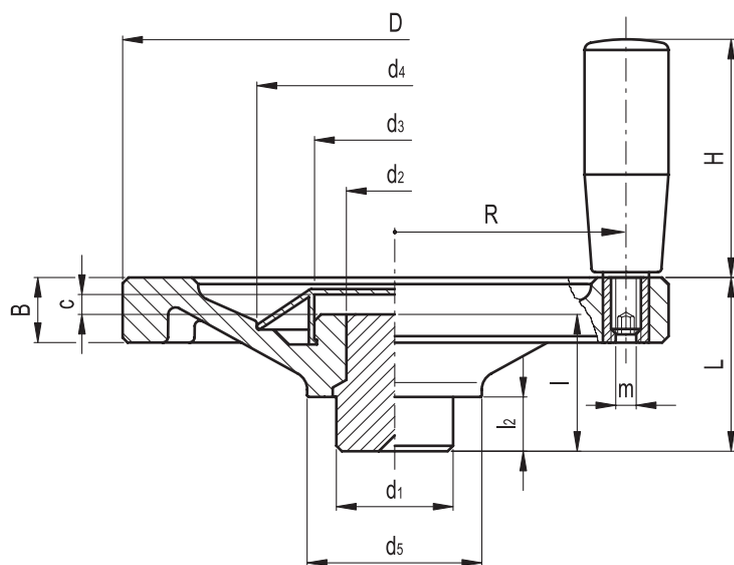
Esecuzioni speciali a richiesta

Mozzi con foro e cava per linguetta secondo DIN 6885/1 tolleranza P9 (vedi pag. A17).

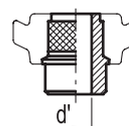
Per l'ordinazione del volantino di manovra con cava per linguetta aggiungere l'indice -K dopo il codice e la descrizione (es. 70331-K VD.80 FP+I+CM-K).



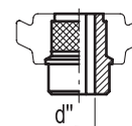
Elementi di manovra



Esempio di montaggio con linguetta e vite assiale



d' Diametro massimo



d'' Diametro massimo per foro con cava per linguetta

Elesa Standards		Dimensioni principali											Impugnatura			Fori ammissibili				C #	L #	\triangle
Codice	Descrizione	D	L	B	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	l	l ₂	c	H	m	R	d'	d''	t	b	[Nm]	[J]	g
70331	VD.80 FP+I+CM	80	31	14	20	16	26	43	30	28	10	2	40	M6	32	13	11	12.8	4	90	8	175
70431	VD.100 FP+I+CM	100	40	15	24	20	30	49	39	36	12	2	50	M6	41	16	13	15.3	5	150	11	295
70531	VD.125 FP+I+CM	125	44	15	32	24	44	70	46	38	15	8	65	M8	53	20	16	18.3	5	300	14	460
70631	VD.140 FP+I+CM	140	46	18	32	24	44	70	48	38	15	7	65	M8	60	20	16	18.3	5	300	19	530
70831	VD.175 FP+I+CM	175	53	19	40	31	58	90	56	43	15	9	80	M10	75	26	22	24.8	6	500	27	860
70931	VD.200 FP+I+CM	200	57	21	40	31	58	90	60	43	15	8	90	M10	86	26	22	24.8	6	700	36	1100
71131	VD.250 FP+I+CM	249	65	25	49	38	66	110	70	44	15	13	90	M10	109	34	27	30.3	8	1300	40	1630
71231	VD.300 FP+I+CM	301	75	25	58	58	94	148	82	56	18	14	90	M10	134	42	38	41.3	10	1500	48	3010

Per le modalità di esecuzione delle prove di coppia massima di serraggio applicabile (C) e resistenza all'urto (L) vedi Dati Tecnici (pag. A8).