

VD.FP+CM

Design original ELESA

Volants pleins



• Matière

Matière plastique thermodurcissable base phénolique (PF) renforcée, à haute résistance. Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

• Couleur

Noir, finition brillante.

• Assemblage

Moyeu en acier bruni affleurant antérieurement, non percé. Voir dans le tableau les diamètres de perçage maximum admis d' et d'' .

• Calotte couvre-moyeu

Technopolymère base acétalique (POM), couleur grise claire, finition brillante, assemblage à pression, amovible avec un tournevis.



Éléments de manœuvre

Accessoires sur demande

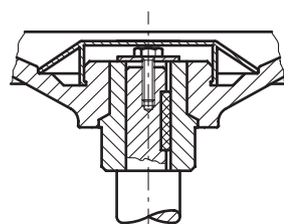
Rondelle pour fixation axiale type GN 184 (voir page 502).

Exécutions spéciales sur demande

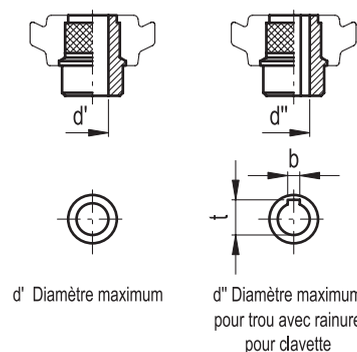
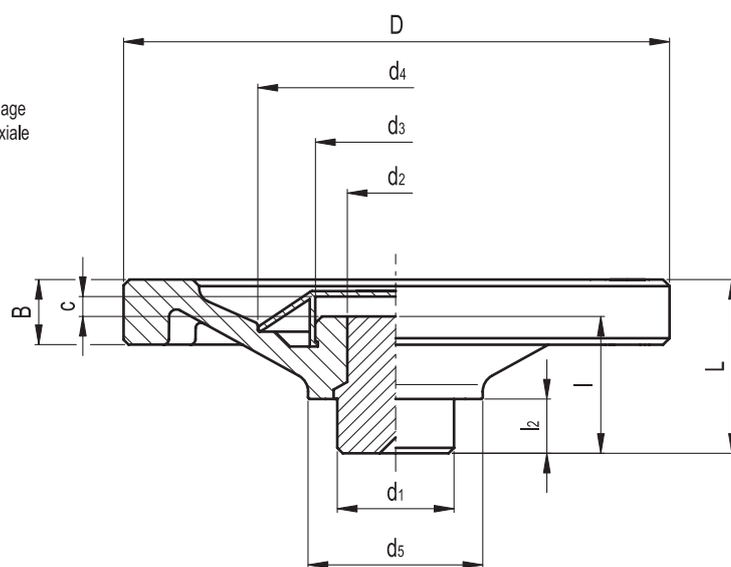
Moyeu avec trou et rainure de clavette selon DIN 6885/1 tolérance P9 (voir page A17). Pour la commande du volant de manœuvre avec rainure de clavette ajoutez l'index -K après le code et la description (ex. 70311-K VD.80 FP+CM-K).

Ergonomie

La couronne avec encoche postérieure intérieure (pour tous les modèles, VD.80 et VD.100 exclus) facilite la prise et la manœuvre du volant même des positions latérales et décentrées.



Exemple d'assemblage par clavette et vis axiale



Elesa Standards		Dimensions principales										Diamètres de perçage possibles				C #	L #	Δ	
Code	Description	D	L	B	d1	d2	d3	d4	d5	l1	l2	c	d'	d''	t	b	[Nm]	[J]	g
70311	VD.80 FP+CM	80	31	14	20	16	26	43	30	28	10	2	13	11	12.8	4	90	8	150
70411	VD.100 FP+CM	100	40	15	24	20	30	49	39	36	12	2	16	13	15.3	5	150	11	255
70511	VD.125 FP+CM	125	44	15	32	24	44	70	46	38	15	8	20	16	18.3	5	300	14	375
70611	VD.140 FP+CM	140	46	18	32	24	44	70	48	38	15	7	20	16	18.3	5	300	19	465
70811	VD.175 FP+CM	175	53	19	40	31	58	90	56	43	15	9	26	22	24.8	6	500	27	775
70911	VD.200 FP+CM	200	57	21	40	31	58	90	60	43	15	8	26	22	24.8	6	700	36	990
71111	VD.250 FP+CM	249	65	25	49	38	66	110	70	44	15	13	34	27	30.3	8	1300	40	1520
71211	VD.300 FP+CM	301	75	25	58	58	94	148	82	56	18	14	42	38	41.3	10	1500	48	2910

Pour les modalités d'exécution des tests pour couple maximum de serrage applicable (C) et résistance aux chocs (L) voir les Données Techniques (page A8).



Modèles ELESA tous droits de propriété réservés. Ne pas reproduire les dessins sans en citer la source.