

Design original ELESa

Volants à rayons avec poignée libre



• Matière

Technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience. Résistant aux solvants, aux huiles, aux graisses et autres agents chimiques.

• Couleur

Gris-noir, finition mate.

• Assemblage

Douille en acier bruni, trou alésé H7.

• Calotte couvre-douille

Technopolymère à base de polyamide (PA) dans les couleurs Ergostyle, finition mate; fournie non assemblée, assemblage à pression, amovible avec un tournevis.

Disponible aussi comme pièce détachée vendue séparément (voir tableau suivant).

Code	Description	Calotte couvre-douille pour
29552-*	ECB.T2-*	ETW.125
29553-*	ECB.T3-*	ETW.160
29554-*	ECB.T4-*	ETW.200

* Complétez le code et la description en ajoutant l'index de la couleur (C1, ..., C6).

• Poignée libre

Type ECH+x (voir page 340) en technopolymère à base de polypropylène (PP) à haute résilience, couleur gris-noire, finition mate. Le design spécial en deux volumes et la ligne terminale arrondie offrent à la main de l'opérateur une prise sûre et ergonomique durant les opérations de rotation du volant.

Accessoires sur demande

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

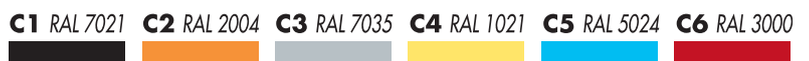
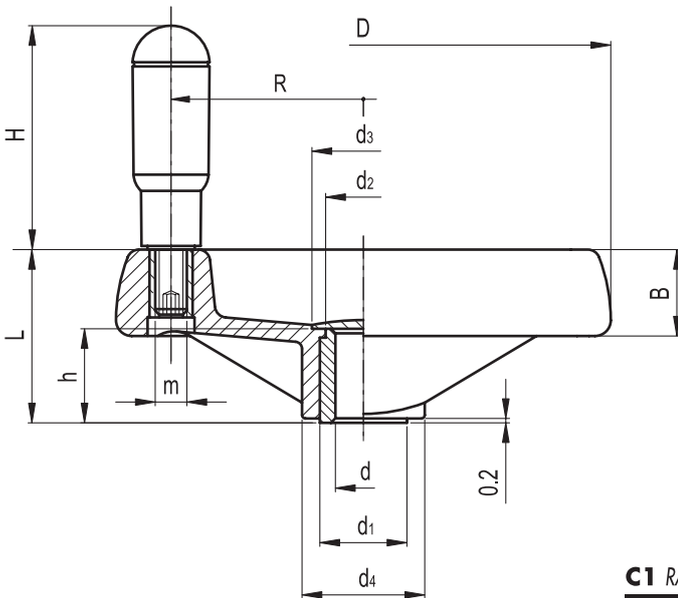
Exécutions spéciales sur demande

Douille 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. 205241-K-ETW.125+I A-12-K).

Dimensions différentes

Pour un diamètre de 375 mm voir ETW.375+IEL (voir page 98).

Éléments de manœuvre



Elesa Standards		Dimensions principales							Alésage		Poignée			C #	L #	△△
Code	Description	D	L	B	d1	d2	d3	d4	d H7	h	H	m	R	[Nm]	[J]	g
205241-*	ETW.125+I A-12-*	124	44	22	22	20	26	31	12	22	73	M8	48	94	10	220
205251-*	ETW.160+I A-14-*	160	51	25	26	24	31.5	40	14	27	86	M8	65	185	15	340
205261-*	ETW.200+I A-20-*	200	61	28	30	28	36	50	20	34	95	M10	84	300	24	505

* Complétez le code et la description de l'article standard désiré en ajoutant l'index de la couleur de la calotte (C1, ..., C6), exemple: 205241-C2 ETW.125+I A-12-C2

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).