



ESW+I

ERGOSTYLE®

Design original ELESA

Volants pleins 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
29592-*	ECB.S2-*	ESW.125
29593-*	ECB.S3-*	ESW.150
29594-*	ECB.S4-*	ESW.175

* 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

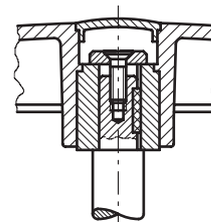
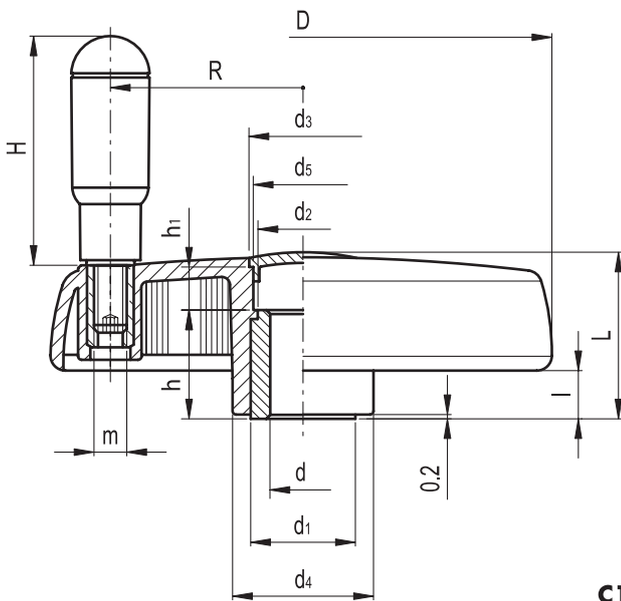
Rondelle pour fixation axiale type GN 184 (voir page 502).

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. 207241-K-ESW.125+I A-12-K).

Ergonomie et design

L'encoche postérieure intérieure facilite la prise et la manœuvre du volant même des positions latérales et décentrées.



Exemple d'assemblage par clavette et vis axiale

C1 RAL 7021 **C2** RAL 2004 **C3** RAL 7035 **C4** RAL 1021 **C5** RAL 5024 **C6** RAL 3000

Elesa Standards		Dimensions principales									Alésage		Poignée		C #	L #	⚖	
Code	Description	D	L	I	d1	d2	d3	d4	d5	h1	d H7	h	H	m	R	[Nm]	[J]	g
207241-*	ESW.125+I A-12-*	125	42.5	11	26	24	31	35	29	13.5	12	27	65	M6	47	125	25	245
207251-*	ESW.150+I A-14-*	150	47.5	12	26	24	34	38	32	15.5	14	30	73	M8	57	180	26	350
207261-*	ESW.175+I A-16-*	176	52.5	13	35	33	39	44	36	22.5	16	28	86	M10	70	195	26	475

* Complétez le code et la description de l'article standard désiré en ajoutant l'index de la couleur de la calotte (C1, ..., C6), exemple: 207241-C2 ESW.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).