

Design original ELESa

## Volants à rayons avec poignée rabattable



### • 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 rabattable

Type EFH. (voir page 353) 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

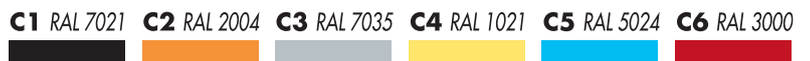
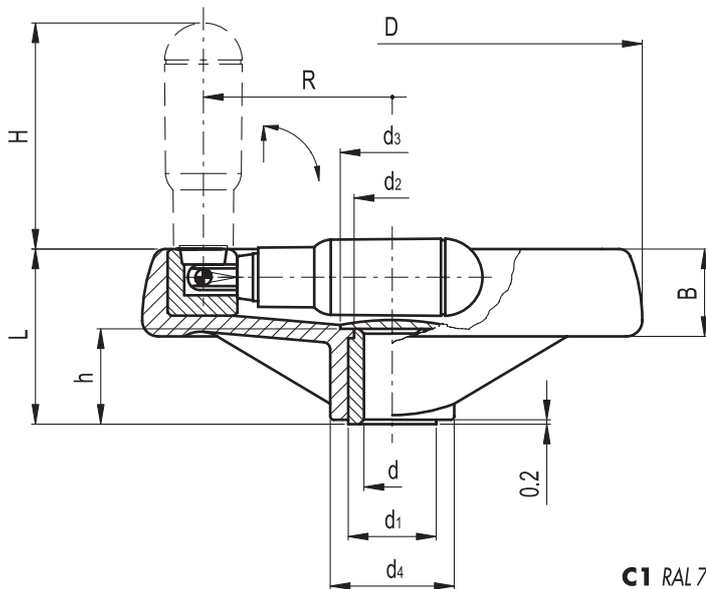
Rondelle pour fixation axiale type GN 184 (voir page 502).

### 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. 205441-K-ETW.125+IR A-12-K-).

### Dimensions différentes

Pour un diamètre de 375 mm voir ETW.375+IR (voir page 99).



Elesa Standards		Dimensions principales							Alésage		Poignée		C #	L #	$\Delta$
Code	Description	D	L	B	d1	d2	d3	d4	d H7	h	H	R	[Nm]	[J]	g
205441-*	ETW.125+IR A-12-*	124	44	22	22	20	26	31	12	22	73	48	94	10	210
205451-*	ETW.160+IR A-14-*	160	51	25	26	24	31.5	40	14	27	86	65	185	15	375
205461-*	ETW.200+IR A-20-*	200	61	28	30	28	36	50	20	34	95	84	300	24	540

\* Complétez le code et la description de l'article standard désiré en ajoutant l'index de la couleur de la calotte (C1, ..., C6), exemple: 205441-C2 ETW.125+IR 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).