

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

Technopolymère à base de polypropylène (PP) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

CALOTTE COUVRE-DOUILLE

- ECB.I: technopolymère à base de polyester (PBT) dans les couleurs Elecolors, finition brillante, assemblage par pression. Compris dans la fourniture.

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

EXÉCUTION STANDARD

Douille en acier bruni, trou alésé H7.
Poignée libre I.631+x (voir page 407) en technopolymère, non amovible.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

Douilles avec trou et rainure de clavette selon DIN 6885/1 tolérance P9 (voir page A-16).

Pour la commande du volant avec rainure de clavette ajoutez l'index -K après le code et la description (ex. 207731-K- ETK.400+I.631 A-20-K-).
Pour des quantités suffisantes: exécutions avec système de blocage (brevet ELESA), (voir page 128).

Les volants à trois bras peuvent être personnalisés avec des marques, des logos ou des graphiques spéciaux (tampographie). Les volants ou les poignées peuvent être également fournis en technopolymère en couleurs spéciales.

ERGONOMIE ET DESIGN

Les trois bras à 120° permettent à l'opérateur d'avoir toujours une prise en position optimale en assurant la plus grande facilité de manœuvre, pour les personnes à mobilité réduite aussi. Les lignes arrondies, la forme compacte et ergonomique du design du volant ETK. et l'absence de cavités offrent un niveau optimal de sécurité pour les mains pendant les opérations de manœuvre.

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

- GN 184: rondelle pour fixation axiale en acier bruni (voir page 897).
- ECB.I: calotte couvre-douille en technopolymère à base de polyester (PBT) dans les couleurs Elecolors, finition brillante, assemblage à pression (voir tableau).



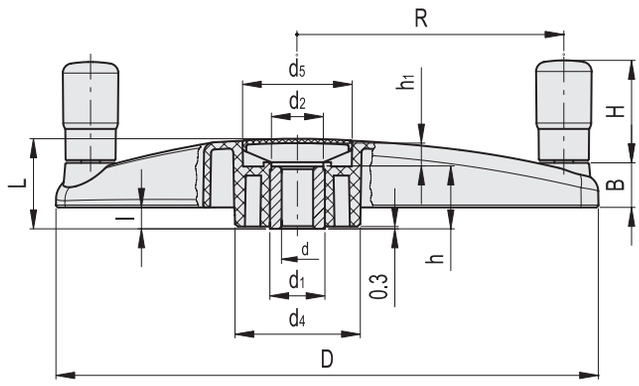
ERGOSTYLE® ELESA Original design

C1	C2	C3	C4	C5	C6
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

ECB.I

Code	Description	Couvre-douille pour
29451-*	ECB.I3-*	ETK.402

* Complétez avec l'index de la couleur (C1, ..., C6).



* Complétez avec l'index de la couleur, exemple: 207731-C2 ETK.400+I A-20-C2

C1	C2	C3	C4	C5	C6
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

Code	Description	D	dH7	L	B	d1	d2	d4	d5	h	h1	l	H	R	C# [Nm]	L# [J]	
207731-*	ETK.400+I.631 A-20-*	400	20	54	28	35	33	80	70	38	14	12	65	178	320	18	980

Pour les modalités d'exécution des tests pour couple maximum de serrage (C) et résistance aux chocs (L) voir Données Techniques à la page A-3.