

Volante de tres brazos

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero con base de polipropileno (PP) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

BOSS CAP

- ECB.I: tecnopolímero con base de poliéster (PBT) en colores Elecolors, acabado brillo, con montaje a presión. Incluido.
Disponible también como accesorio que se vende por separado (véase tabla).

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

Inserto de acero pavonado, agujero en tolerancia H7.
Empuñadura giratoria I.631+x (ver página -) en tecnopolímero, no desmontable.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Casquillo con agujero para pasador o agujero roscado para prisionero y chavetero de conformidad con DIN 6885/1 tolerancia P9 (ver página -).

Para encargar el volante con chaveta, complete el código y la descripción con el índice -K (i.e. 207731-K- ETK.400+I.631 A-20-K-). Para cantidades suficientes: modelos con dispositivo bloqueante y seguro (patente de Elelsa), (ver página -).

Los volantes de 3 brazos se pueden personalizar con marcas, logos o gráficos especiales (tampografiado). Los volantes y manivelas también se pueden suministrar en colores especiales

ERGONOMÍA Y DISEÑO

Los tres brazos equidistantes (120°) ofrecen un agarre perfecto y la máxima facilidad de uso. Las líneas redondeadas y el peculiar diseño compacto y ergonómico de los volantes EYK., así como la ausencia de cavidades, ofrecen un nivel excelente de seguridad para las manos durante las operaciones de manipulación.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

- GN 184: arandela de retención axial en acero pavonado negro (ver página -).
- ECB.I: tapa de inserto de tecnopolímero con base de poliéster (PBT), en colores Elecolors, acabado brillante, montaje a presión (ver tabla).

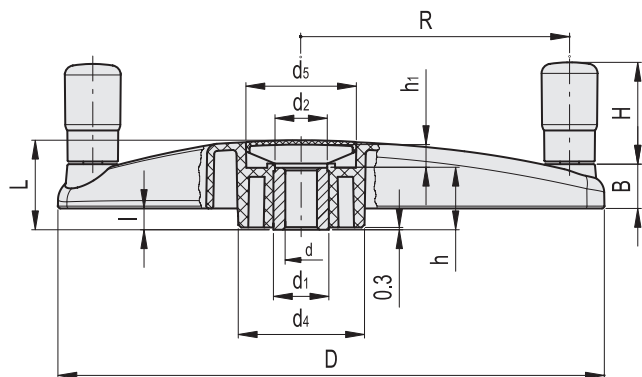


C1	C2	C3	C4	C5	C6
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000

ECB.I

Código	Descripción	Tapa de inserto para
29451-*	ECB.I3-*	ETK.400

* Completar con el código de color (C1, ..., C6).



* Completar con el código del color: 207731-C2 ETK.400+I.A-20-C2

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

Código	Descripción	D	dh7	L	B	d1	d2	d4	d5	h	h1	I	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

Para conocer los valores de par de torsión máximo (C) y resistencia a impactos (L), véase Datos técnicos (en página).