

Cuartos de vuelta de cinc

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Carcasa, accionamiento y tuerca de fundición inyectada de cinc o de plástico PA6 GFR 30.

Junta plana de goma.

Versión:

Carcasa, accionamiento y tuerca cromados o de color negro.

Indicación:

Cuarto de vuelta con leva sobre muelle. Instalación a la derecha o a la izquierda con un recorrido de cierre de 90°. El cuarto de vuelta se puede instalar premontado. La tuerca de fijación está diseñada como tuerca de puesta a tierra con garras por uno de los lados.

Protegido contra vibraciones (excepto la versión de plástico), un dispositivo de bloqueo impide la apertura automática. Protegido del polvo y del agua según IP65.

Pedir la versión deseada de la leva por separado. Todas las levas se pueden combinar con cualquier carcasa.

*La medida A se obtiene de la combinación del cuarto de vuelta y la leva y se muestra con las levas compatibles.

Accesorios:

Llave de vaso K0535.

Leva para cuarto de vuelta de acero K0523.

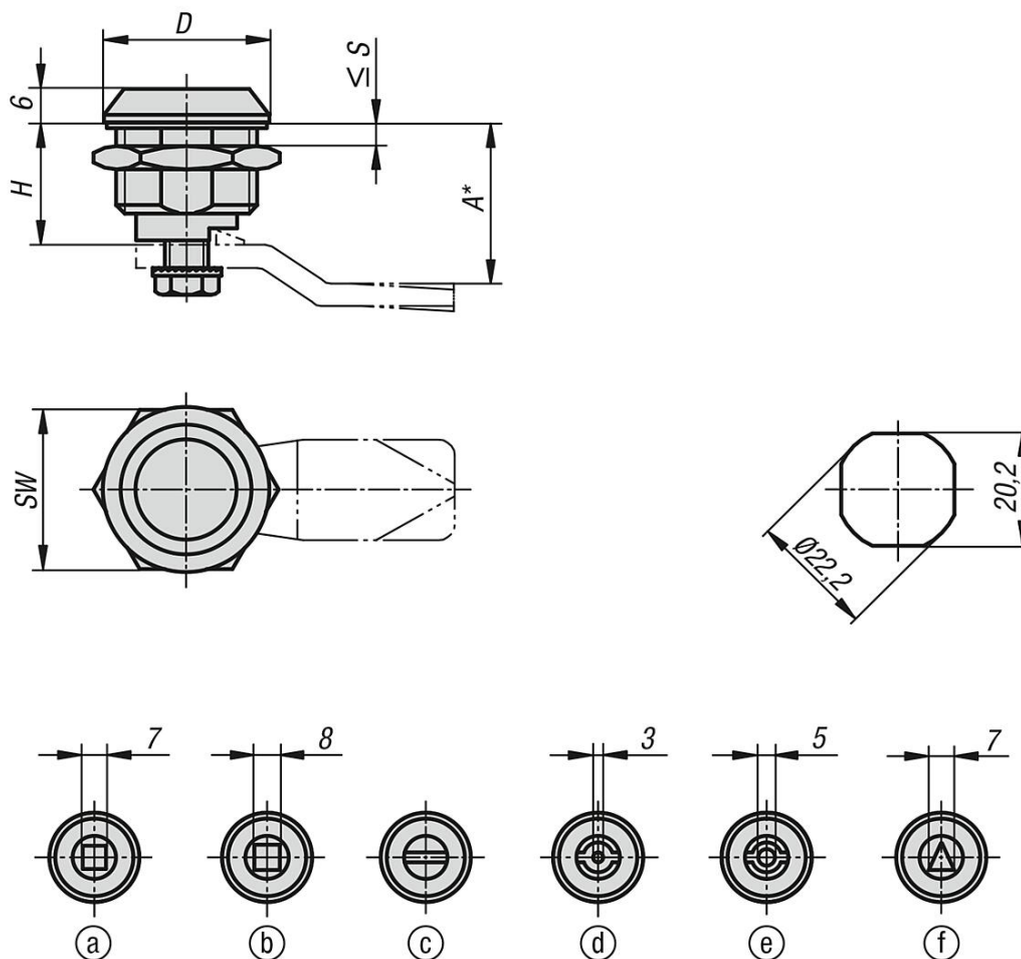
Indicación sobre el dibujo:

Accionamiento:

- a) Cuadrado 7 mm
- b) Cuadrado 8 mm
- c) Ranura
- d) Paletón doble 3 mm
- e) Paletón doble 5 mm
- f) Triángulo 7 mm

Cuartos de vuelta de cinc

Planos



Nuestros productos

Cuartos de vuelta de cinc

Referencia	Material	D	Accionamiento	S máx.	SW	H
K0522.17181	cinc	30	cuadrado 7 mm	7	27	18,5
K0522.18181	cinc	30	cuadrado 8 mm	7	27	18,5
K0522.20181	cinc	30	ranura	7	27	18,5
K0522.43181	cinc	30	paletón doble 3 mm	7	27	18,5
K0522.45181	cinc	30	paletón doble 5 mm	7	27	18,5
K0522.87181	cinc	30	Triángulo 7 mm	7	27	18,5
K0522.18185	plástico	28	cuadrado 8 mm	7	27	18,5
K0522.20185	plástico	28	ranura	7	27	18,5
K0522.43185	plástico	28	paletón doble 3 mm	7	27	18,5
K0522.45185	plástico	28	paletón doble 5 mm	7	27	18,5
K0522.87185	plástico	28	Triángulo 7 mm	7	27	18,5