

## Semicilindros de perfil para palancas basculantes

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Semicilindros para perfiles de latón, cinc o plástico.

#### Versión:

Cinc niquelado.

#### Indicación:

Los semicilindros para perfiles se pueden utilizar en combinación con las palancas basculantes. Los semicilindros para perfiles se instalan en la palanca basculante y sirven, por ej., para asegurar un armario eléctrico. Los cilindros de cierre están formados por un semicilindro que solo se puede cerrar por un lado (el exterior).

Forma A: Los semicilindros para perfiles de la forma A se suministran con dos llaves. El cierre no es uniforme, es decir, cada cerrojo solo se puede abrir con las dos llaves que trae incluidas.

Forma B: Los semicilindros para perfiles de la forma B se suministran con dos llaves. El cierre es uniforme, es decir, todos los cerrojos se pueden abrir con la misma llave (cierre 1333).

Forma C: Semicilindros para perfiles con accionamiento de paletón doble de 3 mm.

Forma D: Semicilindros para perfiles con accionamiento de paletón doble de 5 mm.

Forma E: Semicilindros para perfiles con accionamiento de cuadrado de 6 mm.

Forma F: Semicilindros para perfiles con accionamiento de cuadrado de 7 mm.

Forma G: Semicilindros para perfiles con accionamiento de cuadrado de 8 mm.

Forma H: Semicilindros para perfiles con accionamiento de triángulo de 6 mm.

Forma I: Semicilindros para perfiles con accionamiento de triángulo de 10 mm.

Forma J: Semicilindros para perfiles con accionamiento de triángulo de 7 mm.

Forma K: Semicilindros para perfiles con accionamiento de triángulo de 8 mm.

Forma L: Semicilindros para perfiles con ranura.

Forma M: con molde insertado.

Forma N: con molde insertado de enclavamiento automático.

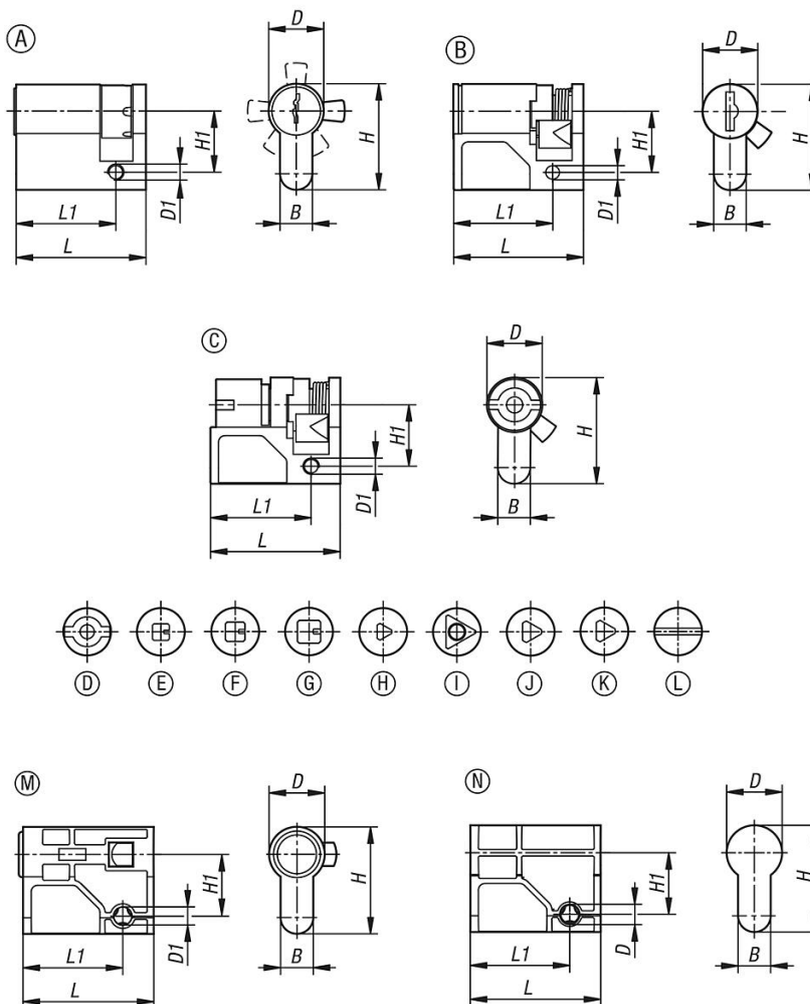
#### Accesorios:

K2268 Palancas basculantes de plástico para cilindros de perfil.

K2269 Palancas basculantes de plástico.

# Semicilindros de perfil para palancas basculantes

## Planos



## Nuestros productos

### Semicilindros de perfil para palancas basculantes

Referencia	Descripción	Versión 1	Material del cuerpo de base	Forma	B	D	D1	H	H1	L	L1
K2270.00	Semicilindros para perfiles	Cierre multillave	latón	A	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.01	Semicilindros para perfiles	de cierre uniforme	cinc	B	10	17	M5	33	19	40	30,5
K2270.02	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	C	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.03	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	D	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.04	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	E	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.05	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	F	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.06	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	G	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.07	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	H	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.08	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	I	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.09	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	J	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.10	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	K	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.11	Semicilindros para perfiles	Enclavamiento de molde insertado	cinc	L	10	17	M5	33	19	40	31
K2270.12	Molde insertado	Tapón ciego	GF30	M	10	17	5,5	33	19	40	30,5
K2270.13	Molde insertado	Tapón ciego	GF30	N	10	17	5,5	33	19	40	30,5

