

Manivelas con empuñadura abatible

Aluminio, mecanismo abatible, de acero

ESPECIFICACIÓN

Cuerpo

Aluminio

- Revestido de plástico
 - Negro, RAL 9005, acabado texturizado **SW**
 - Plateado, RAL 9006, acabado texturizado **SR**
- Cara de contacto del núcleo mecanizado

Tapa

Plástico
Gris claro

Empuñadura abatible tipo GN 798.3 (ver página 586)

Plástico, poliamida (PA)

- Negro, acabado mate
- Mecanismo abatible
Acero, pavonado



INFORMACIÓN

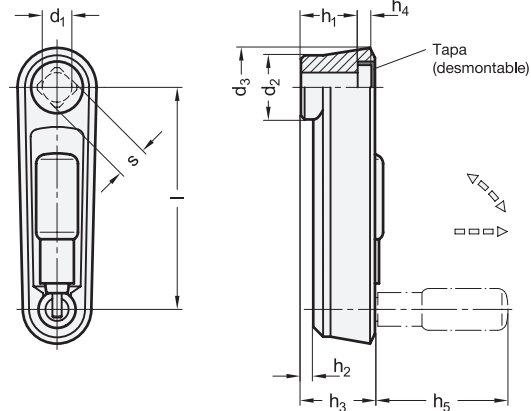
La empuñadura de las manivelas GN 472.3 se bloquea en un agujero cónico en la posición de funcionamiento.

Para inclinarla, primero se debe tirar la empuñadura hacia afuera del alojamiento en dirección axial.

Un resorte de compresión bloquea la empuñadura en ambas posiciones finales. Cuando se tira hacia afuera, vuelve a encajar automáticamente.

DATOS TÉCNICOS

- Agujeros cruzados GN 110 (ver página A17)
- Cuadradillos DIN 79 (ver página A16)
- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del plástico (ver página A2)



* Completar con



GN 472.3-B

Descripción	Longitud l	d1 H7 Orificio	d2	d3	h1	h2 ≈	h3	h4	h5 ≈	Ø Empuñadura	⚖
GN 472.3-80-B10-*	80	B 10	23	30	19.5	4	25.5	4.3	43	16	131
GN 472.3-100-B12-*	100	B 12	26.7	35	23.5	5.5	29.5	4.2	57.5	18	180
GN 472.3-125-B14-*	125	B 14	28	37	30.5	10.5	36.5	4.2	76.5	24	305

GN 472.3-S

Descripción	Longitud l	s H11 Cuadrado	d2	d3	h1	h2 ≈	h3	h4	h5 ≈	Ø Empuñadura	⚖
GN 472.3-80-V10-*	80	V 10	23	30	19.5	4	25.5	4.3	43	16	131
GN 472.3-100-V12-*	100	V 12	26.7	35	23.5	5.5	29.5	4.2	57.5	18	180
GN 472.3-125-V14-*	125	V 14	28	37	30.5	10.5	36.5	4.2	76.5	24	280

Peso SW