

GN 798.8

Empuñaduras de seguridad abatibles

Plástico, mecanismo retráctil de acero inoxidable, retorno automático a la posición abatida

ESPECIFICACIÓN

Empuñadura

Plástico (poliamida PA) **KT**

- Temperatura de trabajo de hasta 90 °C
- Negro, acabado mate
- Giratorio

Mecanismo abatible

Acero inoxidable

- Eje, AISI 303
- Pieza de unión, AISI 316LHC, sinterizada



INFORMACIÓN

Las empuñaduras de seguridad abatibles GN 798.8 son adecuadas para aplicaciones tales como manivelas y volantes, si la empuñadura no debe quedar bloqueada en la posición de trabajo.

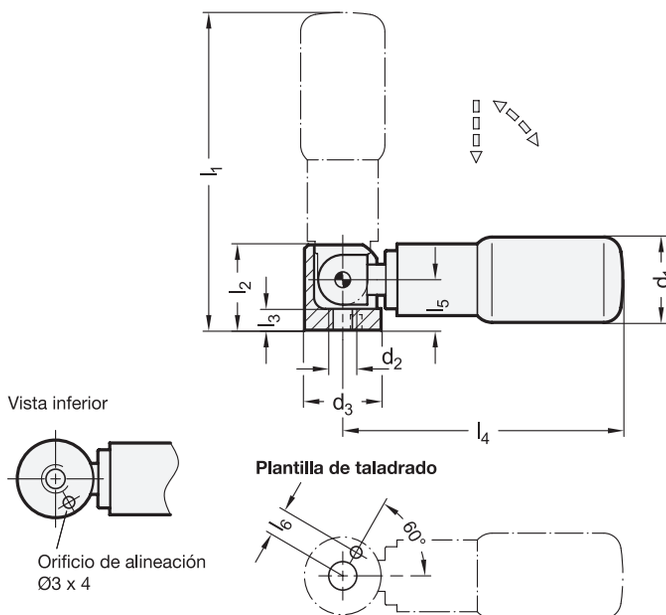
Para colocar la empuñadura en la posición de trabajo, se la debe girar 90° hacia un muelle de torsión y luego se la empuja contra el muelle hasta alcanzar la posición de bloqueo.

Manejándola de esta manera y manteniendo la fuerza axial, la manilla se puede usar para girar.

Al soltar la empuñadura los muelles de presión la devuelven a la posición abatida.

DATOS TÉCNICOS

- Características del plástico (ver página A2)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 798.8

STAINLESS STEEL

Description	d_1	d_2	d_3	$l_1 \approx$ (retenida)	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	Δ
GN 798.8-KT-22	22	M 6	20	82	22	5.5	73	13	7	84
GN 798.8-KT-24	24	M 6	20	97	22	5.5	88	13	7	97
GN 798.8-KT-25	25	M 6	20	107	22	5.5	98	13	7	111