



Descripción

Descripción del producto:

Las empuñaduras cilíndricas se suministran montadas y pueden enroscarse, por ejemplo, en volantes, bobinas y manivelas.

El paso cilíndrico y la forma cónica garantizan que las empuñaduras cilíndricas tengan una captación optimizada y un buen agarre.

Con el retrogiro automático se evitan los contornos molestos, lo que minimiza además el riesgo de lesiones.

Material:

Empuñadura de termoplástico.

Eje de acero.

Versión:

Empuñadura negra.

Partes de acero bruñido.

Indicación:

Para colocar la empuñadura cilíndrica de seguridad en posición de manejo, es necesario realizar dos ajustes:

- Girar la empuñadura sobre el eje de giro hasta el tope (90°).
- Empujar la empuñadura en sentido axial para colocarla en posición de bloqueo. Al soltar la manivela, hay un retrogiro automático.

La perforación D3 se utiliza como perforación de posicionamiento.

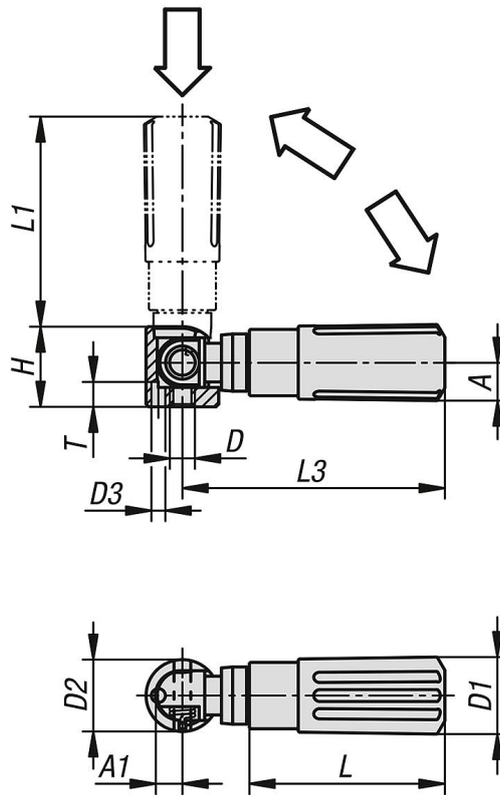
Ventajas:

Tacto optimizado y buen agarre

Empuñaduras para volantes y manivelas

Retrogiro automático tras soltar

Distintos tamaños de la rosca



Nuestros productos

| Referencia | Tamaño | A | A1 | D | D1 | D2 | D3 | H | L | L1 | L3 | T |
|--------------|--------|------|-----|----|----|----|-----|------|----|------|------|-----|
| 06328-01-104 | 1 | 8 | 4,3 | M4 | 14 | 13 | 2,5 | 14,5 | 35 | 38 | 47 | 4,5 |
| 06328-01-205 | 2 | 10 | 5,3 | M5 | 16 | 16 | 3,5 | 18 | 44 | 47,5 | 58 | 4,5 |
| 06328-01-306 | 3 | 12,5 | 6,5 | M6 | 20 | 20 | 4,5 | 22,5 | 55 | 58,5 | 71,5 | 6 |
| 06328-01-408 | 4 | 16 | 9 | M8 | 25 | 26 | 5,5 | 29 | 70 | 82 | 98 | 6,5 |