

Poignées cylindriques de sécurité en plastique avec retour automatique

Description de l'article/illustrations du produit



Description

Description du produit :

Les poignées cylindriques sont livrées montées et peuvent par ex. être vissées sur des volants, des manivelles ou des dévidoirs.

Leur forme rainurée confère aux poignées cylindriques une prise en main optimisée et une bonne adhérence.

Le retour automatique en position de repos permet d'éviter les obstacles gênants, ce qui minimise le risque de blessure.

Matière :

Poignée en thermoplastique.

Axe en acier.

Finition :

Poignée noire.

Pièces en acier bruni.

Nota :

Pour ramener la poignée cylindrique de sécurité en position de manœuvre, suivre les deux étapes ci-après :

- Faire pivoter la poignée autour de son pivot jusqu'à la butée (90°).
- Pousser la poignée dans le sens axial jusqu'en position de blocage.

Dès que la poignée est relâchée, celle-ci se remet automatiquement en position de repos.

Le perçage D3 sert d'alésage de positionnement.

Avantages :

Prise en main optimisée et bonne adhérence

Poignées pour volants et manivelles

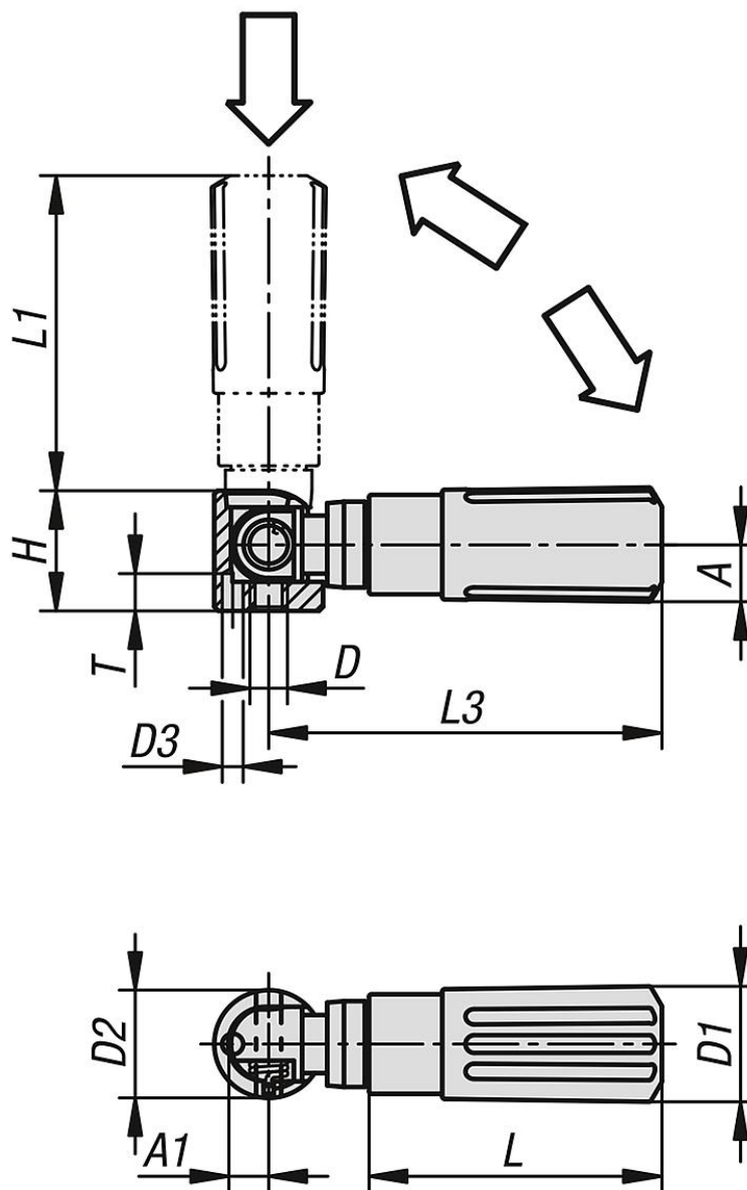
Retour automatique en position de repos lors du relâchement de la poignée

Différentes dimensions de filetage

Design NOVO grip KIPP

Poignées cylindriques de sécurité en plastique avec retour automatique

Dessins



Aperçu des articles

Poignées cylindriques de sécurité en plastique avec retour automatique

| Référence | Taille | A | A1 | D | D1 | D2 | D3 | H | L | L1 | L3 | T |
|-----------|--------|------|-----|----|----|----|-----|------|----|------|------|-----|
| K1470.104 | 1 | 8 | 4,3 | M4 | 14 | 13 | 2,5 | 14,5 | 35 | 38 | 47 | 4,5 |
| K1470.205 | 2 | 10 | 5,3 | M5 | 16 | 16 | 3,5 | 18 | 44 | 47,5 | 58 | 4,5 |
| K1470.306 | 3 | 12,5 | 6,5 | M6 | 20 | 20 | 4,5 | 22,5 | 55 | 58,5 | 71,5 | 6 |
| K1470.408 | 4 | 16 | 9 | M8 | 25 | 26 | 5,5 | 29 | 70 | 82 | 98 | 6,5 |

