

## Verrou quart de tour à compression avec hauteur de came réglable

### Description de l'article/illustrations du produit

---



### Description

**Matière :**

Corps et actionnement en zinc injecté sous pression.  
Joint plat en caoutchouc.

**Finition :**

Corps et actionnement chromés,  
pour modèle à broche avec revêtement de poudre noir.

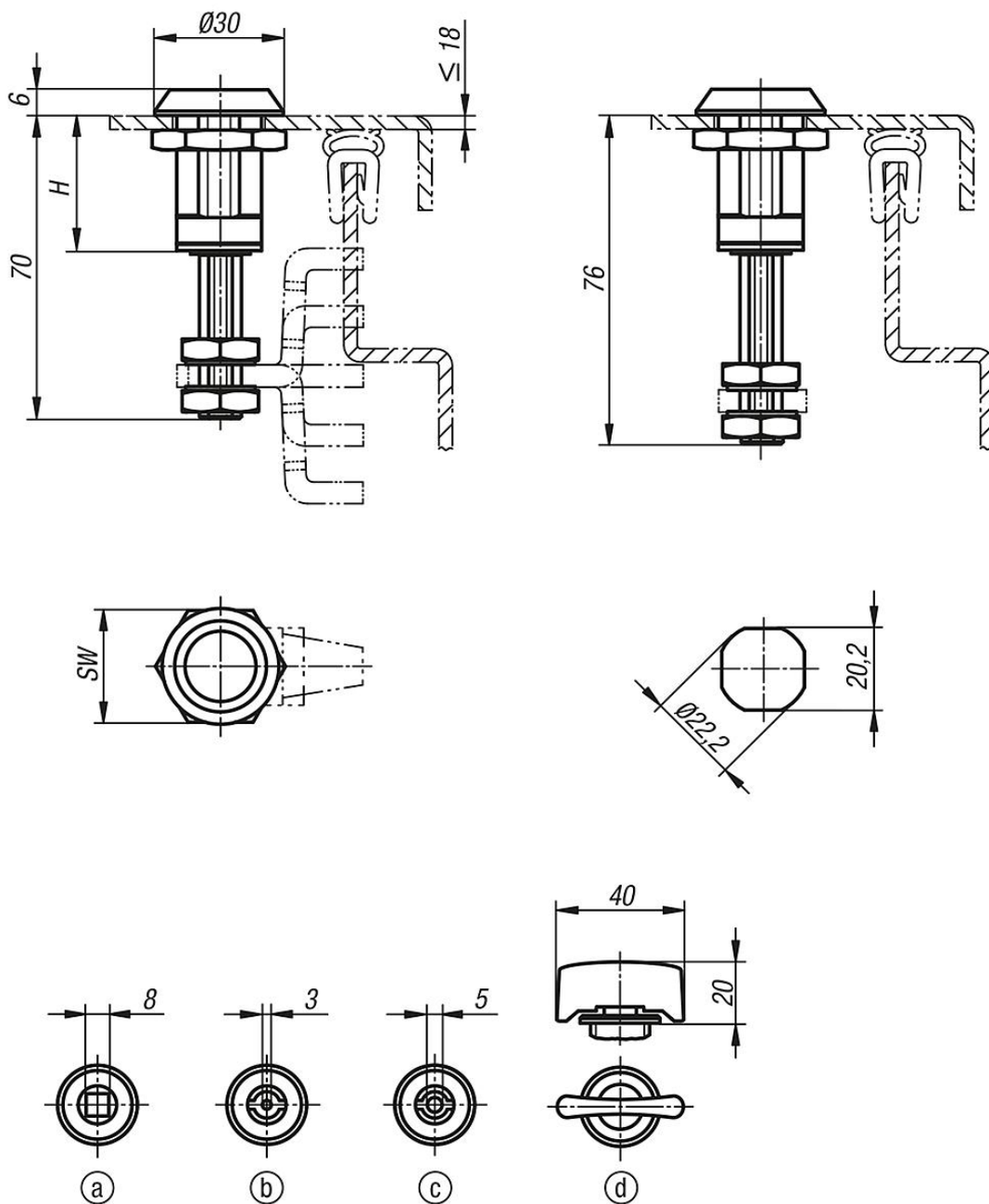
**Nota :**

Les verrous quart de tour à compression sont principalement employés pour des portes et des éléments qui requièrent une pression de compression supérieure du joint. Utilisable à gauche ou à droite. Le processus de fermeture se déroule donc toujours dans le sens des aiguilles d'une montre.

Anti-vibration, protection contre l'eau et la poussière conformément à l'indice IP65.

# Verrou quart de tour à compression avec hauteur de came réglable

Dessins



## Aperçu des articles

| Référence   | Actionnement          | SW | H  |
|-------------|-----------------------|----|----|
| K0531.18321 | carré 8 mm            | 27 | 32 |
| K0531.43321 | double empreinte 3 mm | 27 | 32 |
| K0531.45321 | double empreinte 5 mm | 27 | 32 |
| K0531.30322 | papillon              | 27 | 32 |

