

## Verrous quart de tour en zinc

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



### Description

**Matière :**

Corps, actionnement et écrou en zinc injecté haute pression ou en plastique PA6 GFR 30.

Joint plat en caoutchouc.

**Finition :**

Corps, actionnement et écrou chromés ou de couleur noire.

**Nota :**

Verrou quart de tour avec came à ressort. Utilisable à droite ou à gauche avec course de fermeture de 90°. Le verrou quart de tour peut être pré-monté. L'écrou de fixation est conçu d'un côté comme un écrou de mise à la terre avec griffes.

Anti-vibration (sauf version plastique), un cliquet empêche une ouverture accidentelle. Protection contre l'eau et la poussière conformément à l'indice IP65.

Commander le modèle de came souhaité séparément. Chaque came peut être combinée avec chaque boîtier.

\*La cote A résulte de l'association d'un verrou quart de tour et d'une came et est indiquée pour les comes adaptées.

**Accessoires :**

Clé à douille K0535.

Came en acier pour verrou quart de tour en acier K0523.

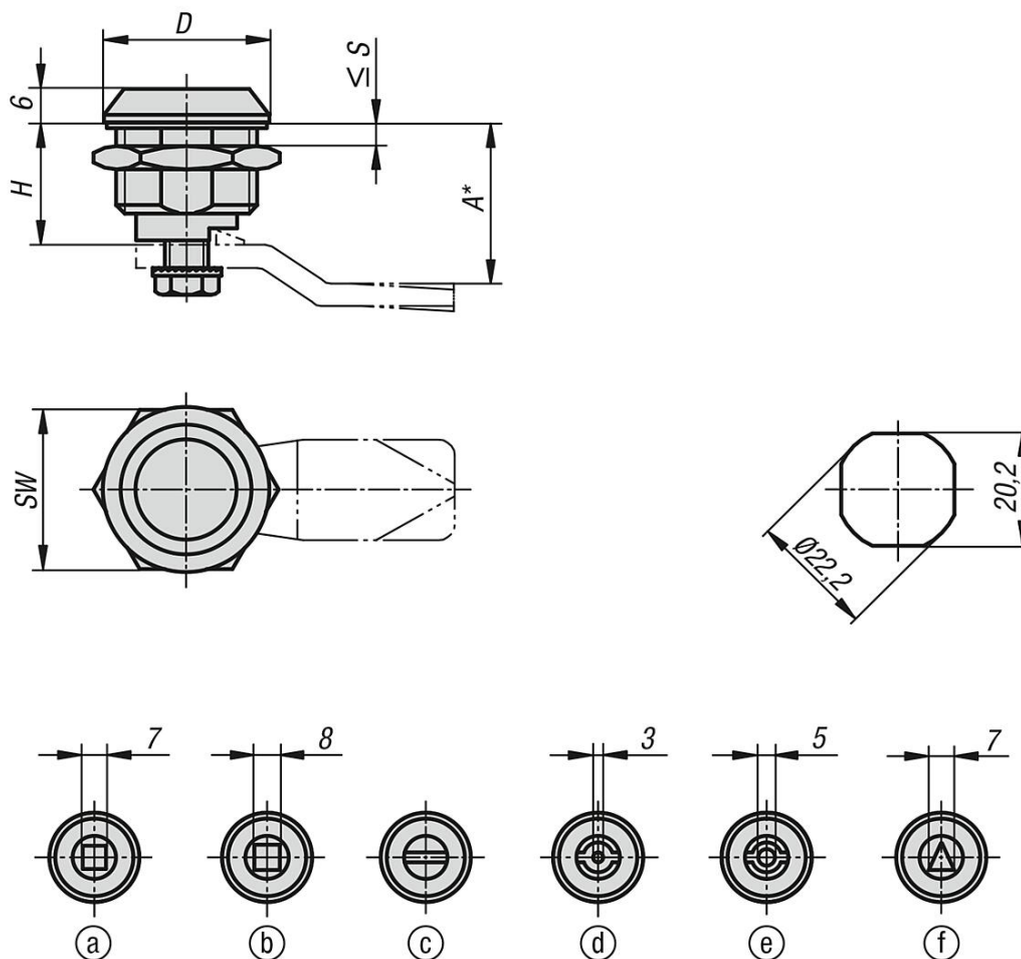
**Indication de dessin :**

Actionnement :

- a) Profil carré 7 mm
- b) Profil carré 8 mm
- c) Fente
- d) Double panneton 3 mm
- e) Double panneton 5 mm
- f) Clé à trois pans 7 mm

# Verrous quart de tour en zinc

## Dessins



## Aperçu des articles

### Verrous quart de tour en zinc

Référence	Matière	D	Actionnement	S max.	SW	H
K0522.17181	zinc	30	carré 7 mm	7	27	18,5
K0522.18181	zinc	30	carré 8 mm	7	27	18,5
K0522.20181	zinc	30	fente	7	27	18,5
K0522.43181	zinc	30	double empreinte 3 mm	7	27	18,5
K0522.45181	zinc	30	double empreinte 5 mm	7	27	18,5
K0522.87181	zinc	30	Clé à trois°pans 7°mm	7	27	18,5
K0522.18185	plastique	28	carré 8 mm	7	27	18,5
K0522.20185	plastique	28	fente	7	27	18,5
K0522.43185	plastique	28	double empreinte 3 mm	7	27	18,5
K0522.45185	plastique	28	double empreinte 5 mm	7	27	18,5
K0522.87185	plastique	28	Clé à trois°pans 7°mm	7	27	18,5