

Verrous quart de tour à compression en zinc

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.

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.

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.

Fonction :

En tournant le mécanisme d'actionnement vers la droite, la came tourne de 90° et est amenée en position de fermeture. En poursuivant la rotation de 90° supplémentaires, la came est déplacée en position axiale par le biais du filetage et la pression de compression est ainsi augmentée. La course de serrage est de 6 mm. L'écrou de fixation est conçu d'un côté comme un écrou de mise à la terre avec griffes.

Accessoires :

Clé K0535

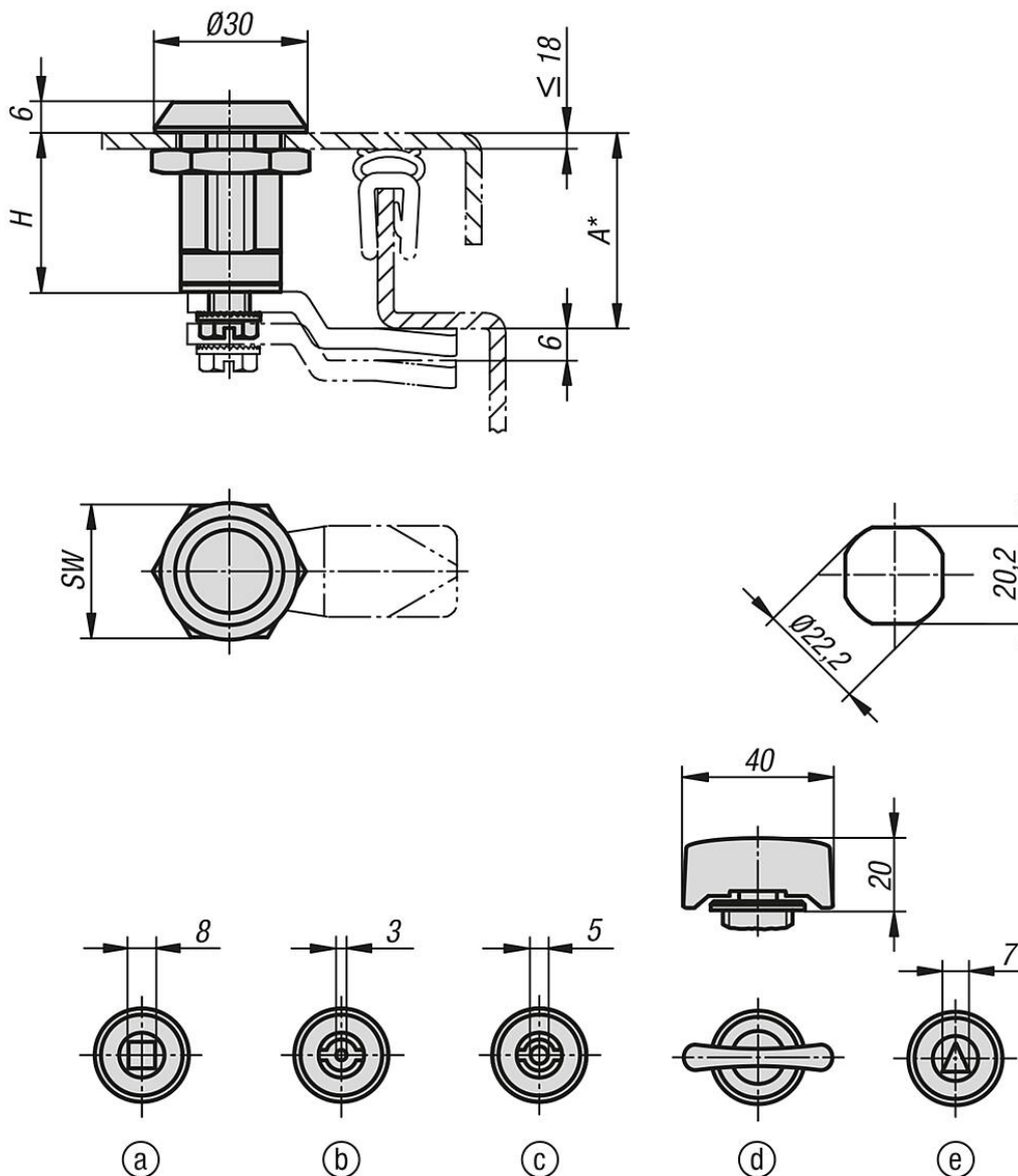
Indication de dessin :

Actionnement :

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

Verrous quart de tour à compression en zinc

Dessins



Aperçu des articles

Verrous quart de tour à compression en zinc

Référence	Actionnement	H	S max.	SW
K0529.18321	carré 8 mm	32	18	27
K0529.30321	papillon	32	18	27
K0529.43321	double empreinte 3 mm	32	18	27
K0529.45321	double empreinte 5 mm	32	18	27
K0529.87321	Clé à trois° pans 7°mm	32	18	27

