

Description de l'article/illustrations du produit

**Description****Matière :**

Boîtier, manette et écrou : zinc injecté haute pression.
Joint plat : CR.

Finition :

Boîtier et manette : chromé.
Écrou : zingué.

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. Le verrou quart de tour peut être installé pré-monté. Anti-vibration grâce à un enclenchement à ressort en position finale « verrouillé ». Testé en conformité avec les normes NF EN 60068-2-64 (vibrations) et NF EN 60068-2-27 (chocs), norme de test 61373. Résistant aux vibrations conformément aux exigences des applications ferroviaires de catégorie 1, classe B (= exigences les plus rigoureuses).

Étanchéité à l'eau et à la poussière (protection IP65).

Commander la came séparément dans la version souhaitée. Les comes sont compatibles avec tous les barillets.

*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. Avec marquage sur le corps pour la position « verrouillé ».

Accessoires :

Clé à douille 05586.

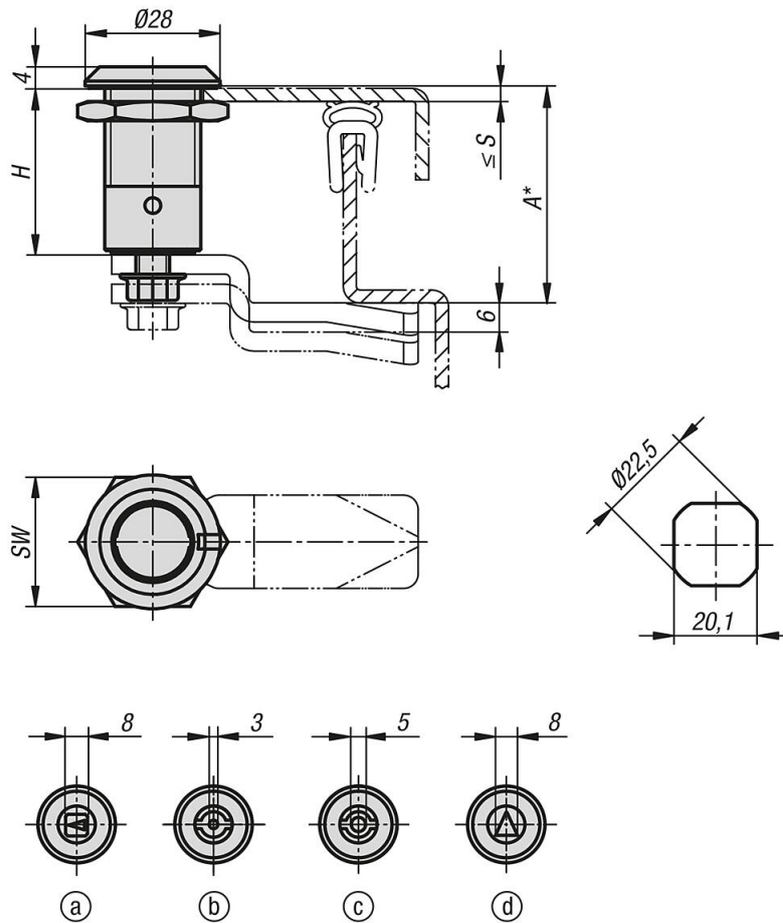
Cames en acier pour verrous quart de tour compacts 05570.

Indication de dessin :

Actionnement :

- a) Carré 8 mm
- b) Double empreinte 3 mm
- c) Double empreinte 5 mm
- d) Triangulaire 8 mm

Dessins



Aperçu des articles

Référence	Actionnement	H	SW	S max.
05574-18351	carré 8 mm	35,5	27	16
05574-43351	double empreinte 3 mm	35,5	27	16
05574-45351	double empreinte 5 mm	35,5	27	16
05574-88351	triangulaire 8 mm	35,5	27	16