

Verrou quart de tour en zinc, verrouillable



Description de l'article/illustrations du produit



Description

Matière :

Boîtier et actionnement en zinc injecté haute pression. Écrou en zinc.

Finition:

Boîtier et actionnement chromés. Écrou brut.

Nota:

Verrou quart de tour verrouillable pouvant être monté à droite ou à gauche avec course de fermeture de 90°. Ce verrou quart de tour peut être installé prémonté. L'écrou de fixation est conçu d'un côté comme un écrou de mise à la terre avec des criffes.

Avec couvercle de cylindre en inox et cache-poussière.

Ces verrous quart de tour verrouillables sont fournis avec 2 clés. La clé peut être retirée dans les deux positions (ouverte et fermée). La fermeture est identique, ce qui veut dire que chaque serrure peut être ouverte avec la même clé (fermeture 1333).

Merci de commander séparément le modèle de came souhaité. Toutes les cames sont compatibles avec tous les boîtiers.

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

Accessoires:

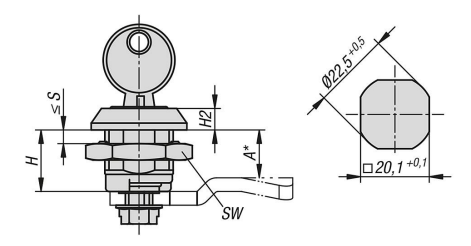
Cames en acier, avec butée K2218. Clés pour verrou quart de tour K1511.

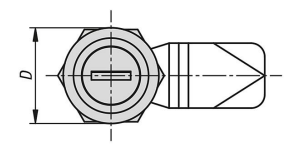
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG

Verrou quart de tour en zinc, verrouillable



Dessins





Aperçu des articles

Verrou quart de tour en zinc, verrouillable

Référence	D	Н	H2	S	SW	Actionnement
				max.		
K2216.18281	28	18	6,3	8	27	clés identiques
K2216.18321	32	18	6,3	8	27	clés identiques