



### Propriétés

Garniture de béquille de porte

avec rosace de béquille de porte plate, cache en acier anti-oxydant, diamètre 32 mm, comprenant : béquille de porte 162.21XAM... en tube d'acier inoxydable rond (1.4301) avec coupe en onglet, diamètre 21,3 mm, avec une épaisseur de paroi de 1,5 mm, embout de guidage. Tige carrée de l'élément à tige de la béquille de porte 8 mm avec filetage trapézoïdal, pour goupille carrée Autriche dans la zone de fermeture 8,5 mm avec filetage trapézoïdal.

Fixation des béquilles de porte dans un roulement à emmanchement forcé avec denture circulaire et un coussinet lisse en polyamide avec deux cames comme protection anti-torsion dans le roulement à emmanchement forcé.

Pour bloquer les pièces perforées de la béquille de porte, la tige filetée M5 se fixe dans une fente de la tige carrée et contribue ainsi à une transmission de force optimale vers le battant de porte.

Utilisation en combinaison avec les serrures à larder selon la norme DIN 18251.

Montage des bagues intérieures à l'aide d'écrou de montage avec filetage trapézoïdal, ouverture de clé 19. Nous conseillons d'effectuer le montage avec une clé à fourche de taille 19. La dimension de fraisage dans la zone du fouillot doit correspondre à une dimension nominale de 25 mm. Les tolérances de production de +/- 1 mm peuvent être compensées par le roulement à emmanchement forcé. Il est conseillé d'effectuer le montage sur des portes intérieures avec un panneau en HDF et des couches intermédiaires avec une âme tubulaire ou pleine ou de qualité encore supérieure, en version droite ou pliée. Veuillez noter que nous conseillons uniquement le montage sur des éléments de porte certifiés par HEWI. Le modèle mini quant à lui peut également être monté sur des éléments de porte non certifiés. Dans ce cas, HEWI ne garantit cependant pas le montage correct et le fonctionnement durable. Sur [www.hewi.de/mini](http://www.hewi.de/mini), vous trouverez une liste actuelle des éléments de porte testés.

Les garnitures avec des rosaces Mini ne conviennent pas aux éléments de porte avec des fonctions de protection contre le feu, la fumée, les effractions, aux pièces humides et aux protections contre les rayons.

Conçu et homologué pour les bâtiments publics, Catégorie d'utilisation conforme à la norme EN 1906 - classe 4  
Stabilité : Classe 7

Dimensions de la porte : aucune classification fixée

Résistance au feu : Classe 0

Sécurité : Classe 1

Résistance à la corrosion : Classe 3

Sécurité anti-effraction : Classe 0

Version : U

Durabilité : EPD Déclaration environnementale de produit

## Awards



## Certificats

