

5087 INOX Bâle

Poignée en acier inox











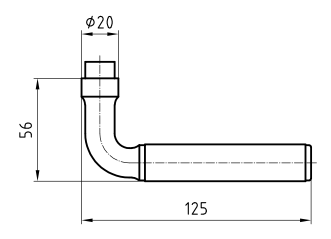


Illustration avec rosace 5620C

Profil de produit

Bâtiments commerciaux, bâtiments administratifs, construction de logements de prestige.

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné Longueur poignée 125 mm, Ø 20 mm Saillie 56 mm Conçue pour montage tournant fixe avec easyfix Tige carrée en acier galvanisé Guide 16 mm Glutz glide, testé à 2,5 millions de cycles

Options

Guide 16 mm twin avec easyfix (raccord rivé tournant fixe)

Avis important

Pour atteindre la classe d'utilisation 4 selon EN 1906, la tige carrée 9 mm en acier ou 8 mm en acier inox est nécessaire



| 1 1021_Äusfüh- rung | 2 Roulement | 3 1020_Vierkant | 4 1022_Stiftlänge | 5 1312_Material Vierkant | 6 Surface | 7 1025_Oberfläche Hülse |
|------------------------|-------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 00 Lochteil | 0 glide | 80 8 mm | 00 00 | 0 ohne Vierkant | 00 Acier inox brossé | 00 Edelstahl matt |
| 10 Stiftteil | 1 twin * | 85 8,5 mm | 04 79 mm | 1 Stahl verzinkt | 11 Acier inox poli | 11 Edelstahl poliert |
| 50 Paar | | 90 9 mm | 10 104 mm | 2 Edelstahl | 44 Antibactérien | 44 Antibakteriell |
| | - | | 99 Auf Anfrage | | 51 RAL 9005 noir satiné | 67 RAL 9010 weiss |
| | | | | | 99 Sur demande | 68 RAL 9011 schwarz |
| | | | | | | 99 Auf Anfrage |