

5056 Berlin

Poignée en acier inox

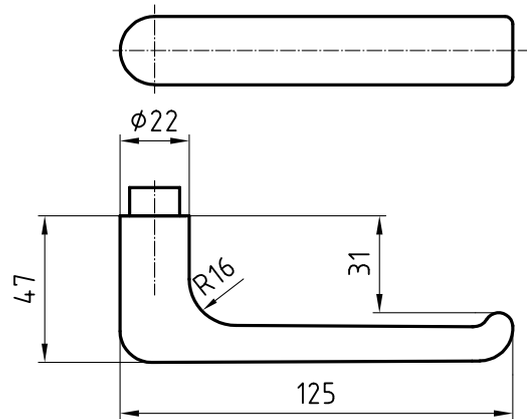


Illustration avec rosace 5620C

Profil de produit

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

Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné

Longueur poignée 125 mm, Ø 22 mm

Saillie 47 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

5056 · ① · ② · ③ · ④ · ⑤ · ⑥

① Exécution	② Roulement	③ Carré	④ Longueur de la tige	⑤ Matériau carré	⑥ Surface
00 Lochteil	0 glide	80 8 mm	00 Sans	0 Sans	00 Acier inoxydable satiné
10 Stifteil	1 twin glide	85 8,5 mm	04 79 mm	1 Acier galvanisé	11 Acier inoxydable poli
50 Paar		90 9 mm	10 104 mm	2 Acier inox	44 Antibactérienne
			99 Auf Anfrage		51 Noir satiné RAL 9005
					74 PVD anthracite
					99 Sur demande