

## 5040 Mercure

Poignée en acier inox

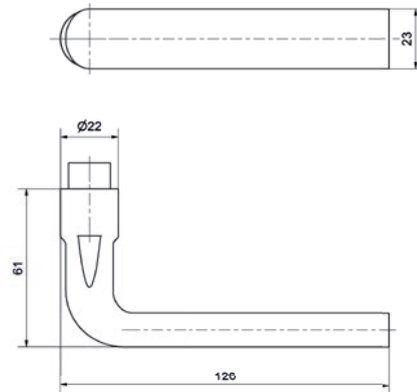


Illustration avec rosace 5620C

### Profil de produit

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

### Exécution standard

Surface en acier inoxydable satiné

Longueur poignée 126 mm, Ø 22 mm

Saillie 61 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

### 5040 · 1 · 2 · 3 · 4 · 5 · 6

1 1021_Ausführung	2 Roulement	3 1020_Vierkant	4 1022_Stiftlänge	5 1312_Material Vierkant	6 Surface
00 Lochteil	0 glide	80 8 mm	00 00	0 ohne Vierkant	00 Acier inox brossé
10 Stiftteil	1 twin *	85 8,5 mm	06 84 mm	1 Stahl verzinkt	11 Acier inox poli
50 Paar		90 9 mm	12 109 mm	2 Edelstahl	44 Antibactérien
			99 Auf Anfrage		51 RAL 9005 noir satiné
					73 PVD noir*
					99 Sur demande