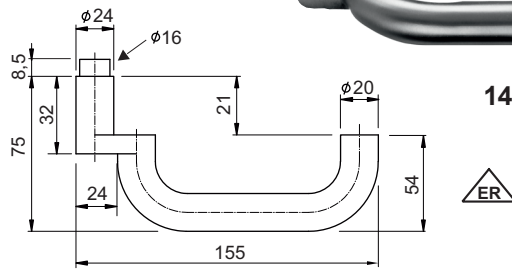


Ausf. Oslo (leicht)



14.5059.

Ausf. MTS (schwer)

### Edelstahl Drücker 5059 Oslo



abgekröpfte Ausführung, Edelstahl matt, Führung 16 mm für glide / NL / easyfix, mit Heso-Schraubverbindung, Gebrauchsklasse 3, EN 1906: 2002-05

#### 14.5059. . .

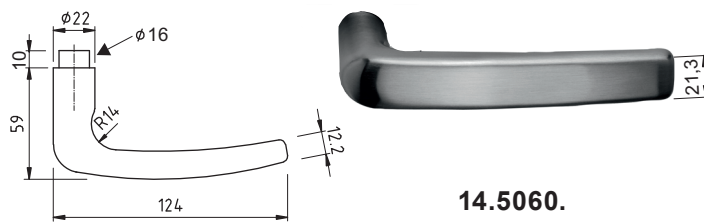
Code	Ausführung
838	Stück Lochteil 8 mm, glide/easyfix
839	Stück Lochteil 9 mm, glide/easyfix

#### Drücker - Paar, Ausführung Oslo

708	Heso-Dorn 8 x 72 mm, für glide/NL
709	Heso-Dorn 9 x 72 mm, für glide/NL
718	Heso-Dorn 8 x 89 mm, für glide/NL
719	Heso-Dorn 9 x 89 mm, für glide/NL

#### Drücker - Paar, Ausführung MTS mit Massivdorn und Fixierschraube

0800	Dorn 8 x 72 mm, Stahl verzinkt
0900	Dorn 9 x 72 mm, Stahl verzinkt
1800	Dorn 8 x 89 mm, Stahl verzinkt
1900	Dorn 9 x 89 mm, Stahl verzinkt



14.5060.

#### Drücker - Paar

708	Heso-Dorn 8 x 84 mm, für glide/NL	718	Heso-Dorn 8 x 109 mm, für glide/NL
709	Heso-Dorn 9 x 84 mm, für glide/NL	719	Heso-Dorn 9 x 109 mm, für glide/NL

### Edelstahl Drücker 5060 Zug



Edelstahl matt, Führung 16 mm für glide / NL / easyfix, mit Heso-Schraubverbindung, Gebrauchsklasse 3, EN 1906: 2002-05

#### 14.5060. . .

Code	Ausführung
838	Stück Lochteil 8 mm, glide/easyfix
839	Stück Lochteil 9 mm, glide/easyfix

### Edelstahl Drücker 5061 Jackson



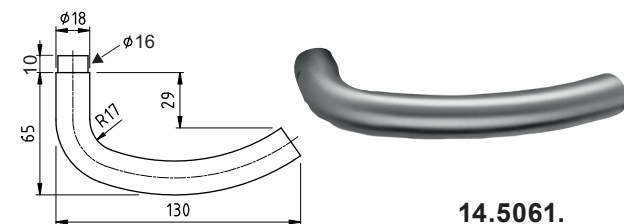
Edelstahl matt, Führung 16 mm für glide / NL / easyfix, mit Heso-Schraubverbindung, Gebrauchsklasse 3, EN 1906: 2002-05

#### 14.5061. . .

Code	Ausführung
838	Stück Lochteil 8 mm, glide/easyfix
839	Stück Lochteil 9 mm, glide/easyfix

#### Drücker - Paar

708	Heso-Dorn 8 x 79 mm, für glide/NL
718	Heso-Dorn 8 x 104 mm, für glide/NL



14.5061.

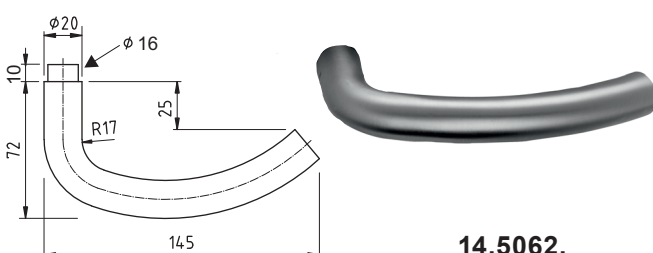
### Edelstahl Drücker 5062 New Orleans



Edelstahl matt, Führung 16 mm für glide / NL / easyfix, mit Heso-Schraubverbindung, Gebrauchsklasse 3, EN 1906: 2002-05

#### 14.5062. . .

Code	Ausführung
838	Stück Lochteil 8 mm, glide/easyfix
839	Stück Lochteil 9 mm, glide/easyfix



14.5062.