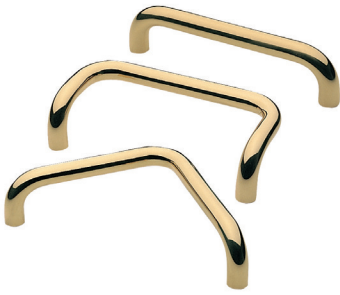


BÜGELGRIFFE AUS MESSING



Funktion

Gerader Rohrgriff aus Messing, zu verwenden mit Türen aus Aluminium.

Technisches Online-Datenblatt



Technische Merkmale

Rohrgriff aus Messing mit erhöhter Dicke und transparenter elektrostatischer Lackierung mit erhöhter Schichtdicke, gebrannt bei 150°.

Der Bügelgriff wird mit den dafür vorgesehenen Befestigungen Art. 02668 – 02669 – 02670 je nach Türbearbeitung oder Anzahl der anzubringenden Bügelgriffe (einzeln oder Paar) befestigt.

Bei Außenanwendung werden die Anschlüsse mittels Eckverbindungen, bei Innenanwendung mittels Gewindestiften befestigt.

Der Bügelgriff kann im Nachhinein auf der Baustelle montiert werden. Dazu werden einfach zwei Eckverbindungen eingefügt, die Beschädigungen beim Transport oder bei der Türinstallation vermeiden.

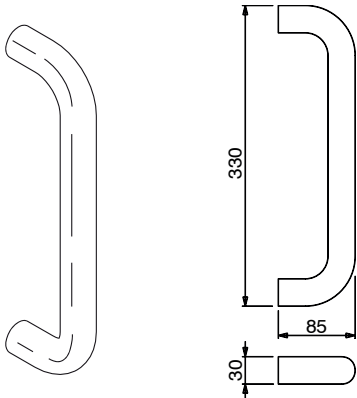
Mit dem Griff werden zwei Gewindestifte für die Befestigung geliefert.

Werkstoffe

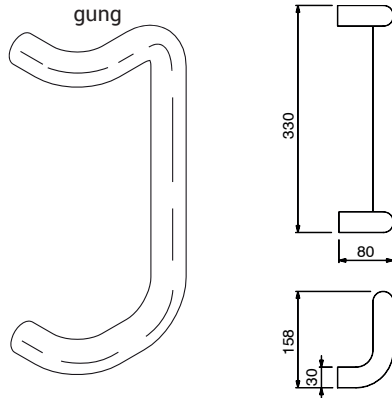
Bügelgriff aus Messing

Gewindestifte aus verzinktem Stahl

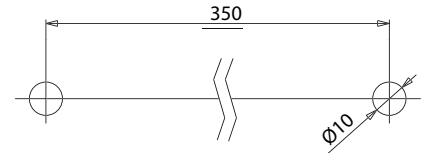
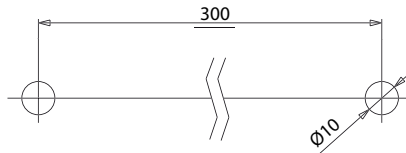
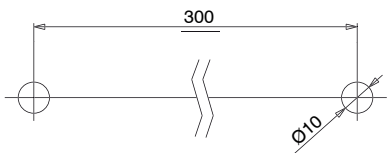
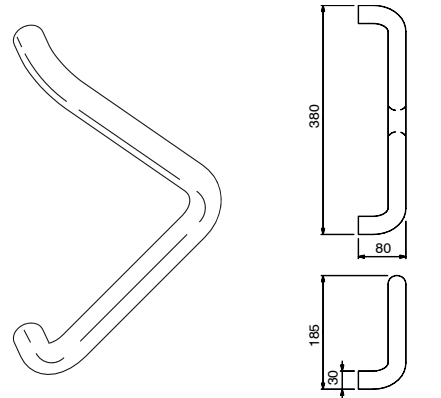
Gerader Bügelgriff aus Messing



Bügelgriff aus Messing mit Doppelbiegung



Geknickter Bügelgriff aus Messing



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Bohrungsabstand [mm]	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schafel
02609	GERADER BÜGELGRIFF BIKE Messing	300			X	X	2
02610	GRIFB BIKE GEKRÖPFTE FORM Messing	300			X	X	2
02611	BÜGELGRIFB BIKE DREIECKFORM Messing	350			X	X	2