

ER

Edelstahl-Rohrgriffe ER

Werkstoff und Oberfläche:

Edelstahl-Rohr, Werkstoff-Nr. 1.4301; Innenteile aus Edelstahl Werkstoff-Nr. 1.4305; glatt geschliffen und gebürstet.

Konstruktive Merkmale:

Die Befestigungstechnik der Rohde-Grifftypen ER lässt ihre Verwendung als Einzelgriff zu, oder als Doppelgriff zur beidseitigen Türmontage.

Zwei M8-Gewindestifte mit Innensechskant sorgen bei den Griffen in der Schenkel-Ausführung **K** für lockerungs-sicheren Sitz.

Montagehinweise:

Bei allen Doppelgriffen gestattet die mitgelieferte Zylinderschraube mit Innensechskant M10 x 60 DIN 912 die Befestigung an Türen mit einer Türblattstärke von 6 – 20 mm. Der Einsatz längerer Normschrauben ermöglicht die Montage an beliebigen Türdicken.

Bei Eingangstüren sollte sich die Schenkelausführung **K** aus Sicherheitsgründen im Inneren befinden.

Lieferumfang:

Alle Grifftypen in montagefertiger Ausführung inklusiv Befestigungsmaterial in Edelstahl.

Einzelgriffe in Schenkelausführung **G** (mit Gewindeeinsatz): Schraube M10 x 30 DIN 912 mit Unterlegscheibe.

Einzelgriffe in Schenkelausführung **K** (mit Klemmbuchse): Schraube M10 x 40 DIN 912 mit Unterlegscheibe und Mutter.

Doppelgriffe: Schraube M10 x 60 DIN 912.

Edelstahl-Rosetten mit Kunststoff-Scheiben und Edelstahl-Abdeckkappen.

Tragkraft:

min. 1.000 N.

Hinweis:

Beliebige weitere Griffängen auf Anfrage.

