



Abmessungen in mm

Eigenschaften

Halbgarnitur

Technik

- Türdrückergarnitur Durchmesser 21,3 mm in H-Technik
- Ausgelegt für Objektbereich nach DIN 18255 und DIN EN 1906 Benutzerkategorie Klasse 4
- Schnelle Montage durch einfaches Einrasten der Drücker in die auf der Tür vormontierten Unterteile
- Unterteil in Polyamid-Stahlverbund
- Festdrehbarlagerung mit selbsttätig einrastender Rundumverriegelung
- Verdeckte, lockerungssichere Verschraubung mit Hülsenschrauben und Stützapfen

Funktion

- Lagerung als wartungsfreies Gleitlager
- Federunterstützung durch Druckfeder nach Ausführungsart A

Material

- Unterteil: in Polyamid-Stahlverbund
- Türdrücker Durchmesser 21,3 mm aus Edelstahlrundrohr mit 1,5 mm Wandstärke (Werkstoffnummer 1.4301)
- Rosetten aus Edelstahlblech mit 1,5 mm Wandstärke (Werkstoffnummer 1.4301)

Klassifizierungsschlüssel DIN EN 1906:

- Benutzerkategorie: Klasse 4
- Dauerhaftigkeit: Klasse 7
- Türmasse: keine Klassifizierung festgelegt
- Feuerbeständigkeit: Klasse 0
- Sicherheit: Klasse 1
- Korrosionsbeständigkeit: Klasse 4
- Einbruchschutz: Klasse 0
- Ausführungsart: A