

Verbindungs mittelsatz - Kuppelmuffe Edelstahl für Schieber DN175 - 200 mit konischer Spindel □ 24 mm und Feder-Klapp-Steckern

Anwendung: zum Herstellen der Verbindung zwischen
EBG-Gestänge □ 30 mm und Armatur/Armaturenspindel

Eigenschaft: Kuppelmuffe aus Edelstahl (A2)

- Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit
- keine Rotrost Korrosion

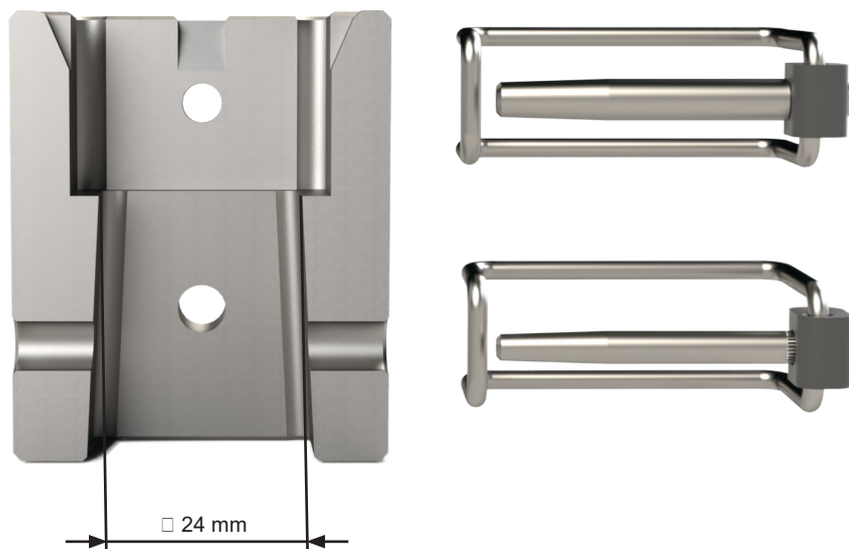
Set bestehend aus: 1. Kuppelmuffe aus Edelstahl
2. zwei Feder-Klapp-Stecker bestehend aus:

- Federbügel aus Edelstahl
- Gelenk aus Kunststoff
- Stift aus Edelstahl

Artikel-Nr.: 4VKM24K30Z.5A2.VMS3

Gewicht: 0,524 kg

Pack-Volumen: 4,5 x 5,4 cm (L x H)



Technische Änderungen vorbehalten