

Aluminiumständer S21... / Edelstahlständer S23 / Stahlständer verzinkt S41...

Aluminiumständer S21/S21L	Standardausführung einschl. Kupplung und Befestigungsschrauben, Stahl verzinkt
Aluminiumständer S21-BS/S21-L-BS	mit Polyesterbeschichtung einschl. beschichteter Kupplung, Farbe schwarz RAL 9005, Befestigungsschrauben Edelstahl
Edelstahlständer S23	einschl. Kupplung und Befestigungsschrauben, für Spindel-Ø max. 16mm, Hub max. 40 mm für Motorantriebe 373-E66-80-25... für hohe Differenzdrücke
Stahlständer verzinkt S41...	einschl. Kupplung und Befestigungsschrauben, für Spindel-Ø 22mm Für Membranantriebe baelz 373-P31, -P32 und -P41 und Motorantriebe 373-E45, -E66 (DN 150) und -E88 (ab DN 150)
Produkt	Daten / Anmerkungen
S21	für Regelarmaturen mit Spindel-Ø 10 mm (G1/8)
S21-BS	für Regelarmaturen mit Spindel-Ø 10 mm (G1/8)
S21-L	für Regelarmaturen mit Spindel-Ø 16 mm (M12)
S21-L-BS	für Regelarmaturen mit Spindel-Ø 16 mm (M12)
Handrad	zur manuellen Veränderung des Hubes über die Handausrückung an Motorantrieben. bestehend aus: 2 x Handradsegment KT 7691 2 x DIN 912 M6 x 30 - 8.8 2 x DIN 934 M6
S23	für Regelarmaturen mit Spindel-Ø max. 16 mm
S41	für Regelarmaturen ohne Kühlrohr
S41-C	für Regelarmaturen mit Kühlrohr
Kupplung	für Stahlständer S31/-C und S41/-C bestehend aus: Kupplung KT 9616 Lasche KT 8015 Blechplatte KT 8182 2 x DIN EN 24017 M6 x 16 - 8.8 2 x DIN 914 M6 x 10 - 45H 4 x DIN 912 M8 x 30 - 8.8



Aluminiumständer S21
(eingebaut)



Stahlständer S41
(eingebaut)



Edelstahlständer S23
(eingebaut)

Hinweis: Für Bestellnummern, Preise und genauere Produktdaten, siehe die aktuelle Baelz-Preisliste.