FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr..:10.01.10.05805

https://www.schmalz.com/10.01.10.05805



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Aufhängung Starr/Flexibel Set > Aufhängung starr FST-STARR > FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Federstößel mit beidseitiger Dämpfung und Höhenausgleich, Heavy-Duty

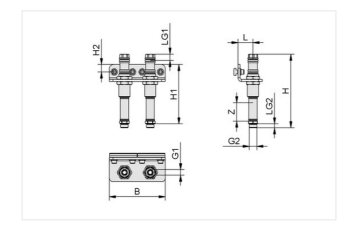


Federweg Z: 50 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 2 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	152 mm
G1	G3/8"-IG
G2	G1/2"-AG
Н	199,80 mm
H1	161 mm
H2	20 mm
L	41 mm
LG1	13 mm
LG2	10,50 mm
Z (Hub)	50 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Federrate	1,81 N/mm
Gewicht	2400 g
Produktfamilie	FST-STARR

Zubehör

FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr..:10.01.10.05805

https://www.schmalz.com/10.01.10.05805



FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

Art-Nr..:10.01.10.05701

Länge L: 120 mm

Breite B: 85 mm

Höhe H: 10 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer



FLAN-PL 160x120x10 FMHD

Art-Nr..:10.01.10.08805

Länge L: 160 mm

Breite B: 120 mm

Höhe H: 10 mm

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer FMHD



FLAN-PL 200x100x10 ST SBX

Art-Nr..:10.01.11.02823

Länge L: 200 mm

Breite B: 100 mm

Höhe H: 10 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Verwendung Konstruktion: Schmalz Saugbalken



FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr..:10.01.10.05805

https://www.schmalz.com/10.01.10.05805





Art-Nr..:10.01.10.05704

Länge L: 260 mm

Breite B: 90 mm

Höhe H: 10 mm

Verwendung Konstruktion: Flächensauggreifer



FLAN-PL 400x90x10 ST SBX

Art-Nr..:10.01.10.05702

Länge L: 400 mm

Breite B: 90 mm

Höhe H: 10 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Verwendung Konstruktion: Schmalz Saugbalken



FLK G1/2-IG G1/2-AG

Art-Nr..:10.01.03.00175

Gewinde G1: G1/2"-IG

Gewinde G2: G1/2"-AG

Einsatztemperatur: 0 ... 70 °C



FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr..:10.01.10.05805

https://www.schmalz.com/10.01.10.05805





FLK G1/2-IG G1/2-AG V

Art-Nr..:10.01.03.00207

Gewinde G1: G1/2"-IG Gewinde G2: G1/2"-AG

Einsatztemperatur: 0 ... 70 °C

Bauform Befestigungselemente: verstärkt