Aufhängung flexibel

FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr..:10.01.10.05698

https://www.schmalz.com/10.01.10.05698



Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Aufhängung Starr/Flexibel Set > Aufhängung flexibel FST-FLEX > FST-FLEX >

Federstößel mit beidseitiger Dämpfung und Höhenausgleich, Heavy-Duty

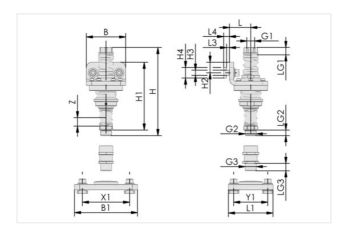


Federweg Z: 75 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 1 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
В	75 mm
G1	G3/8"-IG
G2	G1/2"-AG
G3	G1/2"-AG
Н	238,60 mm
H1	200 mm
H2	20 mm
H3	10 mm
H4	20 mm
L	40,50 mm
L3	5,60 mm
L4	11,10 mm
LG1	14,50 mm
LG2	10,50 mm
LG3	14 mm
Z (Hub)	75 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Gewicht	1550 g
Federrate	1,07 N/mm

Aufhängung flexibel

FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr..:10.01.10.05698

https://www.schmalz.com/10.01.10.05698



Produktfamilie FST-FLEX

Zubehör



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



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



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

Aufhängung flexibel

FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr..:10.01.10.05698

https://www.schmalz.com/10.01.10.05698

