

Aufhängung starr

FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr...:10.01.10.05810

<https://www.schmalz.com/10.01.10.05810>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Aufhängung Starr/Flexibel Set > Aufhängung starr FST-STARR > FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Federstößel mit beidseitiger Dämpfung und Höhenausgleich, Heavy-Duty

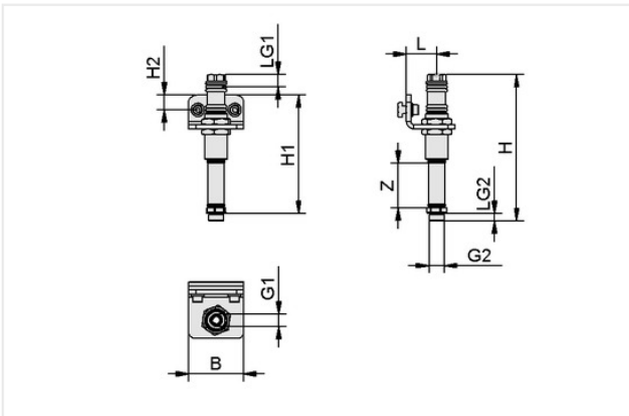


Federweg Z: 25 mm

Bauform Befestigungselemente: Heavy Duty 1 Federstößel

Verwendung Konstruktion: Montageprofil

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B	75 mm
G1	G3/8"-IG
G2	G1/2"-AG
H	167,60 mm
H1	129 mm
H2	20 mm
L	41 mm
LG1	13 mm
LG2	10,50 mm
Z (Hub)	25 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Federrate	3,83 N/mm
Gewicht	1200 g
Produktfamilie	FST-STARR

Zubehör

Schmalz kontaktieren

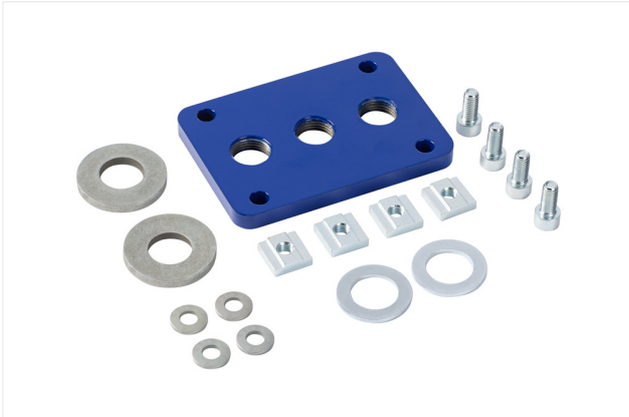
J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Aufhängung starr

FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Art-Nr...:10.01.10.05810

<https://www.schmalz.com/10.01.10.05810>



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