

Federstößel

FSTE M5-IG 20

Art-Nr.: 10.01.02.00609

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00609>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Federstößel > Federstößel FSTE > FSTE M5-IG 20

Federstößel mit Dämpfung und Höhenausgleich

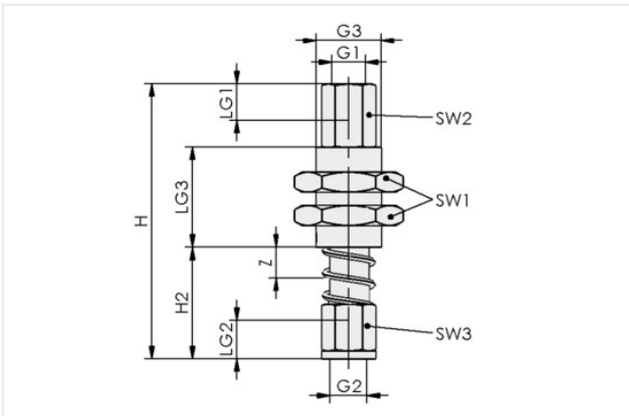


Saugeranschluss: M5-IG

Vakuumanschluss: M5-IG

Federweg Z: 20 mm

Konstruktionsdaten



| Attribut | Wert |
|----------|----------|
| G1 | M5-IG |
| G2 | M5-IG |
| G3 | G1/8"-AG |
| H | 59,20 mm |
| H2 | 35 mm |
| LG1 | 5,50 mm |
| LG2 | 6,20 mm |
| LG3 | 15 mm |
| SW1 | 14 mm |
| SW2 | 7 mm |
| SW3 | 7 mm |
| Z (Hub) | 20 mm |

Technische Daten

| Attribut | Wert |
|---------------------|-----------|
| Federrate | 0,21 N/mm |
| Federvorspannung | 1,78 N |
| Federkraft Hubmitte | 3,87 N |
| Vertikalbelastung | 1500 N |
| Horizontalbelastung | 63 N |
| Gewicht | 25 g |

Schmalz kontaktieren

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

Federstößel

FSTE M5-IG 20

Art-Nr...:10.01.02.00609

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00609>

| | |
|-------------------|-------------|
| Einsatztemperatur | 0 ... 80 °C |
| Produktfamilie | FSTE |

Hinweis: Federkraft: Bezogen auf 50 % Hub Vertikalbelastung: Maximale statische Belastung Horizontalbelastung: Die Angabe der Horizontalbelastung bezieht sich auf die Unterkante des Stößels in ausgefedertem Zustand. Sie ist eine maximal statische Belastung und beeinträchtigt den Ein- und Ausfedervorgang im waagrechten Zustand

Zubehör



HTR-STA 47 1N D10/16 FL

Art-Nr...:10.08.03.00085

Länge L: 47 mm

Anbindung 1: 1 Nutenstein

Sauggreifer-, Federstößelanbindung: Kontur D10 und D16

Bauform: flach



HTR-ST5 30x30 D10/16 WI

Art-Nr...:10.08.03.00088

Anbindung 1: 30x30

Sauggreifer-, Federstößelanbindung: Kontur D10 und D16

Bauform: abgewinkelt

Federstößel

FSTE M5-IG 20

Art-Nr...:10.01.02.00609

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00609>



HTR-ST5 40x40 D10/16 WI

Art-Nr...:10.08.03.00089

Anbindung 1: 40x40

Sauggreifer-, Federstößelanbindung: Kontur D10 und D16

Bauform: abgewinkelt



ST M5-AG 4 MS-V

Art-Nr...:10.08.03.00152

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchinnendurchmesser (empf.) d: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Oberfläche: vernickelt

Länge L: 3,3 mm

Nenn Durchmesser dn: 2,2 mm



STV-GE M5-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00200

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchaussendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 7,9 mm

Länge L: 15 mm

Federstößel

FSTE M5-IG 20

Art-Nr...:10.01.02.00609

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00609>



STV-GE M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00201

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Außendurchmesser D: 9,9 mm

Länge L: 18,8 mm



STV-T M5-AG 4

Art-Nr...:10.09.02.00038

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: °C

Länge L: 34 mm



STV-W M5-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00155

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 16,4 mm

Federstößel

FSTE M5-IG 20

Art-Nr...:10.01.02.00609

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00609>



STV-W M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00235

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -20 ... 80 °C

Länge L: 19,7 mm



STV-W M5-AG 6

Art-Nr...:10.08.02.00296

Druckbereich (Betriebsdruck): bar

Länge L: 20,8 mm

Höhe H: 13 mm

Gewinde G1: M5-AG



STV-W M5-AG 6 HT

Art-Nr...:10.08.02.00397

Gewinde G1: M5-AG

Schlauchausendurchmesser: 6 mm

Normteilerwerkstoff: Messing

Einsatztemperatur: -50 ... 200 °C

Länge L: 22,5 mm

Federstößel

FSTE M5-IG 20

Art-Nr...:10.01.02.00609

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00609>



STV-WF M5-AG 4

Art-Nr...:10.08.02.00165

Gewinde G1: M5-AG

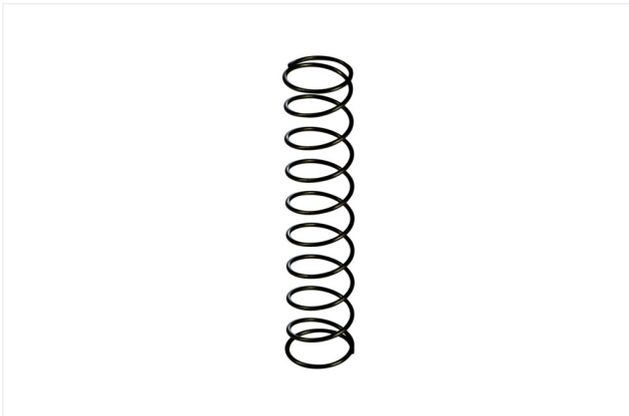
Schlauchausendurchmesser: 4 mm

Normteilerwerkstoff: Messing vernickelt

Einsatztemperatur: -10 ... 70 °C

Länge L: 16,5 mm

Ersatzteile



DRUCK-FED 0.5x7.1 35 0.209

Art-Nr...:20.08.02.00054

Länge L: 35 mm

Federrate: 0,209 N/mm