

Federstößel

FSTE M3-IG 5 VG

Art-Nr.: 10.01.02.00614

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00614>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Befestigungselemente > Federstößel > Federstößel FSTE > FSTE M3-IG 5 VG

Federstößel mit Dämpfung und Höhenausgleich



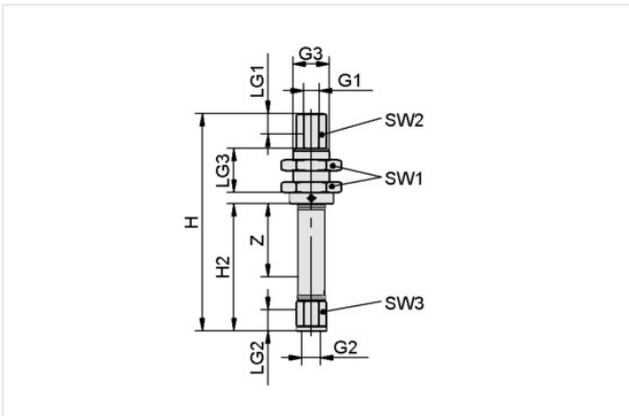
Saugeranschluss: M3-IG

Vakuumanschluss: M3-IG

Federweg Z: 5 mm

Bauform Befestigungselemente: verdrehgesichert

Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
G1	M3-IG
G2	M3-IG
G3	M6x0.75-AG
H	33,50 mm
H2	15 mm
LG1	3,80 mm
LG2	6 mm
LG3	10 mm
SW1	10 mm
SW2	4,50 mm
SW3	7 mm
Z (Hub)	5 mm

Technische Daten

Attribut	Wert
Federrate	0,60 N/mm
Federvorspannung	1,49 N
Federkraft Hubmitte	2,98 N
Vertikalbelastung	550 N
Horizontalbelastung	47 N
Gewicht	9 g

Schmalz kontaktieren

Schmalz B.V. | Generatorstraat 34, 7556 RC Hengelo, Netherlands | +31 74 255 5757 | info@schmalz.nl

Federstößel

FSTE M3-IG 5 VG

Art-Nr...:10.01.02.00614

<https://www.schmalz.com/10.01.02.00614>

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

Ersatzteile



DRUCK-FED 0.4x5 10.5 0.596

Art-Nr...:20.08.02.00093

Länge L: 10,5 mm

Federrate: 0,596 N/mm