

Federstößel arretierbar

FST-LOCK-HD G3/8-AG 100 NC AB



Art.-Nr.: 10.01.02.01633

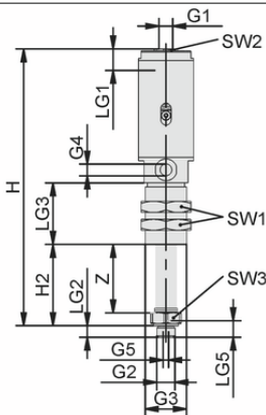


Technische Daten

Attribut	Wert
Bauform Befestigungselemente	anti-Block
Federweg Z	100,0 mm
Druckluftanschluss	G1/8"-IG
Montageanschluss	M30x1.5-AG
Saugeranschluss	G3/8"-AG
Vakuum-Anschluss	G1/8"-IG

FST-LOCK-HD G3/8-AG 100 NC AB

Der Federstößel FST-LOCK-HD wird als anschlussfertiges Produkt geliefert.



Konstruktionsdaten

Attribut	Wert
Höhe H2	109,80 mm
Höhe H	267,80 mm
Gewinde G1	G1/8"-IG
Gewindelänge LG1	12,0 mm
Gewinde G2	G3/8"-AG
Gewindelänge LG2	8,0 mm
Gewinde G3	M30x1.5-AG
Gewindelänge LG3	60,0 mm
Schlüsselweite SW1	36,0 mm
Schlüsselweite SW2	17,0 mm

Konstruktionsdaten FST-LOCK-HD G3/8-AG 100 NC AB



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.02.01633

Art.-Nr.: 10.01.02.01633

**Technische Daten**

Attribut	Wert
Federkraft Hubmitte	19,68 N
Federrate	0,328 N/mm
Federvorspannung	3,28 N
Horizontalbelastung	150,0 N
Vertikalbelastung	1.500,0 N
Gewicht	895,0 g
Druckbereich (Betriebsdruck) [bar]	4,0 ... 7,0 bar
Einsatztemperatur	0 ... 80 °C
Bremskraft	350,0 N

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

**Weitere Dokumentationen**

CAD-Daten und weitere Dokumente zum Artikel finden sie unter: www.schmalz.com/10.01.02.01633

**Bestelldaten Zubehör 10.01.02.01633**

Typ		Artikelnummer
Steckverschraubung-Gerade	STV-GE G1/8-AG 6	10.08.02.00204
Steckverschraubung-Winkel	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00158
Vakuumschlauch (Meter)	VSL 6-4 PU MI-TR	10.07.09.00002
Halter Tooling Federstößel	HT-FST A2 42 M30x1.5	10.07.06.00474
Halter Tooling Federstößel	HT-FST A3 42 M30x1.5	10.07.06.00472
Halter Tooling Federstößel	HT-FST A5 42 M30x1.5	10.07.06.00473

