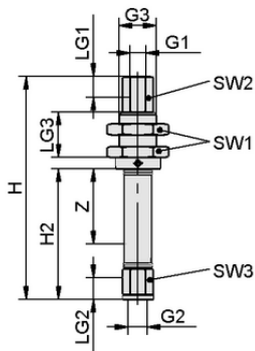




FSTE M3-IG 5

L'asta a molla FSTE viene fornito come prodotto finito per connessione.



Dati di costruzione FSTE M3-IG 5

Dati tecnici

Attributo	Valore
Freccia elastica Z	5,0 mm
Connessione a ventosa	M3-IG
Attacco del vuoto	M3-IG
Coppia di fissaggio (max)	10,0 Nm

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	15,00 mm
Altezza H	33,50 mm
Filettatura G1	M3-IG
Lunghezza della filettatura LG1	3,8 mm
Filettatura G2	M3-IG
Lunghezza della filettatura LG2	6,0 mm
Lunghezza della filettatura LG3	10,0 mm
Misura della chiave SW1	10,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	4,5 mm
Freccia elastica Z	5,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.02.00613

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Centro di reazione elastica	2,98 N
Tasso elastico	0,596 N/mm
Pretensione della molla	1,49 N
Carico orizzontale	47,0 N
Carico verticale	550,0 N
Peso	9,0 g
Temperatura d'intervento	0 ... 80 °C
Famiglia di prodotti	FSTE
Coppia di fissaggio (max)	10,0 Nm

Nota: Reazione elastica: riferita al 50% della corsa di funzionamento Carico verticale: carico statico massimo Sollecitazione orizzontale: la specifica della sollecitazione orizzontale si riferisce al bordo inferiore dell'asta con molla estesa. È una sollecitazione statica massima e compromette la compressione e la prolunga della molla in posizione orizzontale

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.02.00613

**Ordinare gli accessori dati 10.01.02.00613**

Typ		codice articolo
Bocchetta	ST M3-AG 2 MS-V	10.08.03.00151

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.02.00613**

Typ		codice articolo
Molla di compressione	DRUCK-FED 0.4x5 10.5 0.596	20.08.02.00093

