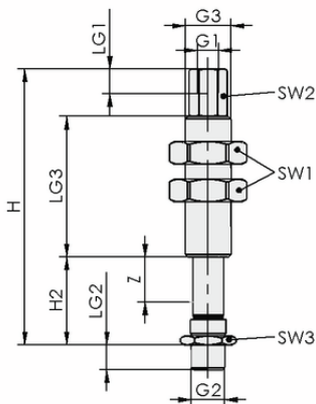


Art.-Nr.: 10.01.02.00850



FSTI G3/8-AG G1/8-IG 25

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



Dati di costruzione FSTI G3/8-AG G1/8-IG 25

Dati tecnici

Attributo	Valore
Freccia elastica Z	25,0 mm
Connessione a ventosa	G3/8"-AG
Attacco del vuoto	G1/8"-IG
Coppia di fissaggio (max)	40,0 Nm

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	37,50 mm
Altezza H	112,50 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Filettatura G2	G3/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG2	9,0 mm
Lunghezza della filettatura LG3	56,0 mm
Misura della chiave SW1	27,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	13,0 mm
Freccia elastica Z	25,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.02.00850

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Centro di reazione elastica	6,84 N
Tasso elastico	0,097 N/mm
Pretensione della molla	5,63 N
Carico orizzontale	700,0 N
Carico verticale	1.000,0 N
Peso	180,0 g
Temperatura d'intervento	0 ... 80 °C
Famiglia di prodotti	FSTI
Coppia di fissaggio (max)	40,0 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/10.01.02.00850



Art.-Nr.: 10.01.02.00850



Ordinare gli accessori dati 10.01.02.00850

Typ		codice articolo
Supporto giunto elastico	HTR-FST A2 FSTI	10.01.03.06134
Supporto giunto elastico	HTR-FST A3 FSTI	10.01.03.06136
Supporto giunto elastico	HTR-FST 2N	10.01.03.06143
Supporto universale	HTR-UNI 2N FSTI	10.01.03.00297
Elemento riduttore con esagono	RED-STK G1/2-AG G3/8-IG MS-V	10.08.04.00096
Bocchetta	ST G1/8-AG 4 MS-ROH	10.08.03.00153
Bocchetta	ST G1/8-AG 6 MS-V	10.08.03.00154
Bocchetta	ST G1/8-AG 9 MS-V	10.08.03.00155
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/8-AG 4	10.08.02.00202
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/8-AG 6	10.08.02.00204
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00389
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/8-AG 8	10.08.02.00206
Raccordo a innesto a T	STV-T G1/8-AG 4	10.09.02.00039
Raccordo a innesto a T	STV-T G1/8-AG 6	10.09.02.00040
Raccordo a innesto a T	STV-T G1/8-AG 8	10.09.02.00041
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 4	10.08.02.00156
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00288
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00158
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00391
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 8	10.08.02.00160
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G1/8-AG 10	10.08.02.00257
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G1/8-AG 4	10.08.02.00166
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G1/8-AG 6	10.08.02.00168
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G1/8-AG 8	10.08.02.00170

