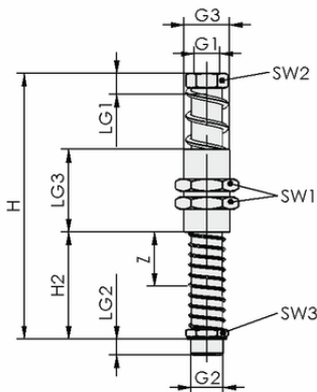




FSTA G1/4-AG 25

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



Dati di costruzione FSTA G1/4-AG 25

Dati tecnici

Attributo	Valore
Freccia elastica Z	25,0 mm
Connessione a ventosa	G1/4"-AG
Attacco del vuoto	G1/8"-IG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	37,00 mm
Altezza H	114,50 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Filettatura G2	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG2	8,5 mm
Filettatura G3	M20x1.5-AG
Lunghezza della filettatura LG3	40,0 mm
Misura della chiave SW1	24,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	17,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.02.00572

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Centro di reazione elastica	17,80 N
Tasso elastico	0,711 N/mm
Pretensione della molla	8,95 N
Carico orizzontale	800,0 N
Carico verticale	2.400,0 N
Peso	185,0 g
Temperatura d'intervento	0 ... 80 °C

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/10.01.02.00572



Art.-Nr.: 10.01.02.00572

Ordinare gli accessori dati **10.01.02.00572**

Typ		codice articolo
Flexolink	FLK G1/4-IG G1/4-AG	10.01.03.00178
Giunto snodato	KGL G1/4-IG G1/4-AG	10.01.03.00110
Giunto snodato	KGL G1/4-IG M10x1.25-AG	10.01.03.00137
Flexolink	FLK G1/4-IG M10x1.25-AG	10.01.03.00206
Collegamento traverse	HTR-STA 55 1N D20 WI	10.08.03.00086
Supporto universale	HTR-UNI 2N FSTE-HDB	10.01.03.00332
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

