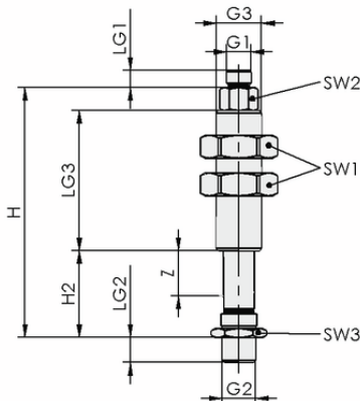


Art.-Nr.: 10.01.02.00996



FSTI G3/8-AG G1/8-AG 50

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



Dati di costruzione FSTI G3/8-AG G1/8-AG 50

Dati tecnici

Attributo	Valore
Freccia elastica Z	50,0 mm
Connessione a ventosa	G3/8"-AG
Attacco del vuoto	G1/8"-AG
Coppia di fissaggio (max)	40,0 Nm

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	54,00 mm
Altezza H	163,00 mm
Filettatura G1	G1/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	6,5 mm
Filettatura G2	G3/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG2	8,0 mm
Lunghezza della filettatura LG3	91,0 mm
Misura della chiave SW1	27,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	13,0 mm
Freccia elastica Z	50,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.02.00996

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Centro di reazione elastica	4,70 N
Tasso elastico	0,097 N/mm
Pretensione della molla	2,30 N
Carico orizzontale	700,0 N
Carico verticale	1.000,0 N
Peso	230,0 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/10.01.02.00996

**Ordinare gli accessori dati 10.01.02.00996**

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
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/8-IG 4	10.08.02.00149
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/8-IG 6	10.08.02.00150
Raccordo a innesto diritto	STVI-GE G1/8-IG 8	10.08.02.00151

