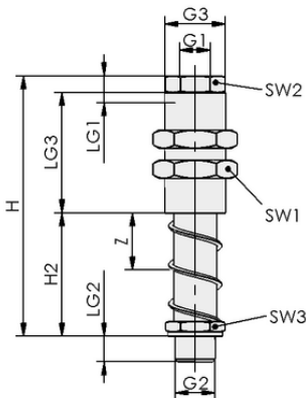


Art.-Nr.: 10.01.02.00874



FSTE-HD G1/8-AG 50 VG

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



Dati di costruzione FSTE-HD G1/8-AG 50 VG

**Dati tecnici**

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

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Altezza H2	72,50 mm
Altezza H	116,50 mm
Filettatura G1	G1/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Filettatura G2	G1/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG2	7,5 mm
Lunghezza della filettatura LG3	30,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	12,0 mm
Freccia elastica Z	50,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.02.00874

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Centro di reazione elastica	5,34 N
Tasso elastico	0,097 N/mm
Pretensione della molla	2,92 N
Carico orizzontale	173,0 N
Carico verticale	3.700,0 N
Peso	110,0 g
Temperatura d'intervento	0 ... 80 °C
Famiglia di prodotti	FSTE-HD
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/10.01.02.00874](http://www.schmalz.com/10.01.02.00874)



Art.-Nr.: 10.01.02.00874


**Ordinare gli accessori dati 10.01.02.00874**

Typ		codice articolo
Giunto snodato	KGL G1/8-IG G1/8-AG A2	10.01.03.00109
Collegamento traverse	HTR-STA 47 1N D10/16 FL	10.08.03.00085
Collegamento traverse	HTR-ST5 30x30 D10/16 WI	10.08.03.00088
Collegamento traverse	HTR-ST5 40x40 D10/16 WI	10.08.03.00089
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 8	10.08.02.00206
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 4	10.08.02.00156
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00158
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 8	10.08.02.00160
Raccordo a innesto diritto	STV-GE G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00389
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00288
Raccordo a innesto angolare	STV-W G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00391
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
Raccordo a innesto angolare	STV-WF G1/8-AG 10	10.08.02.00257
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

