

Asta a molla

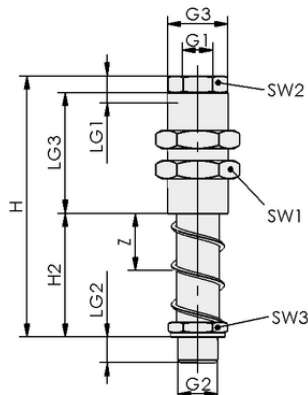
## FSTE-HD G3/8-AG 90 VG

Art.-Nr.: 10.01.02.00880



FSTE-HD G3/8-AG 90 VG

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



Dati di costruzione FSTE-HD G3/8-AG 90 VG

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	antitorsione
Freccia elastica Z	90,0 mm
Connessione a ventosa	G3/8"-AG
Attacco del vuoto	G3/8"-IG
Coppia di fissaggio (max)	50,0 Nm

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	124,00 mm
Altezza H	189,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,8 mm
Filettatura G2	G3/8"-AG
Lunghezza della filettatura LG2	10,0 mm
Lunghezza della filettatura LG3	53,0 mm
Misura della chiave SW1	36,0 mm
Larghezza tra gli appartamenti SW2	24,0 mm
Freccia elastica Z	90,0 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.02.00880

1

Art.-Nr.: 10.01.02.00880

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Centro di reazione elastica	75,30 N
Tasso elastico	1,072 N/mm
Pretensione della molla	24,38 N
Carico orizzontale	730,0 N
Carico verticale	4.800,0 N
Peso	545,00 g
Temperatura d'intervento	0 ... 80 °C
Famiglia di prodotti	FSTE-HD
Coppia di fissaggio (max)	50,0 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/10.01.02.00880](http://www.schmalz.com/10.01.02.00880)

**Dati di ordinazione accessori 10.01.02.00880**

Typ	Numero articolo
Elemento riduttore con esagono	10.08.04.00096
Collegamento traverse	10.08.03.00148
Collegamento traverse	10.08.03.00090
Collegamento traverse	10.08.03.00091
Collegamento traverse	10.08.03.00092
Bocchetta	10.08.03.00159
Bocchetta	10.08.03.00160
Raccordo a innesto diritto	10.08.02.00237
Raccordo a innesto diritto	10.08.02.00252
Raccordo a innesto diritto	10.08.02.00209
Raccordo a innesto diritto	10.08.02.00211
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00236
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00255
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00163
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00234
Raccordo a innesto angolare	10.08.02.00259

