FSTImc S M5-IG M5-IG 5 CO

SCHMALZ

Art.-Nr.: 10.01.02.01686



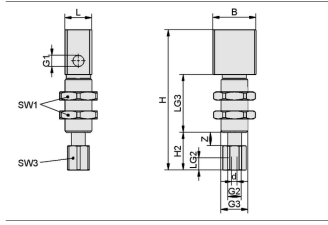
Dati tecnici

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	conduttivo (elettrico)
Freccia elastica Z	5,0 mm
Connessione a ventosa	M5-IG
Forma	Vite
Coppia di fissaggio (max)	4,0 Nm

FSTImc S M5-IG M5-IG 5 CO

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

Accessori disponibili: tubo flessibile a vuoto, bocchetta



Dati di costruzione FSTImc S M5-IG M5-IG 5 CO

Dati di costruzione

	T.
Attributo	Valore
Lunghezza L	10,00 mm
Larghezza B	16,00 mm
Altezza H2	14,00 mm
Altezza H	52,00 mm
Diametro interno d	2,00 mm
Filettatura G1	M5-IG
Filettatura G2	M5-IG
Lunghezza della filettatura LG2	4,1 mm
Lunghezza della filettatura LG3	21,5 mm
Misura della chiave SW1	14,0 mm

Aste a molla

FSTImc S M5-IG M5-IG 5 CO



Art.-Nr.: 10.01.02.01686



Dati tecnici

Attributo	Valore
Elementi di fissaggio della forma	conduttivo (elettrico)
Centro di reazione elastica	0,45 N
Tasso elastico	0,057 N/mm
Pretensione della molla	0,31 N
Carico orizzontale	1,5 N
Carico verticale	15,0 N
Peso	22,5 g
Temperatura d'intervento	10 45 °C
Famiglia di prodotti	FSTIMC
Coppia di fissaggio (max)	4,0 Nm



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.02.01686



Ordinare gli accessori dati 10.01.02.01686

Тур		codice articolo
Raccordo a innesto diritto	STV-GE M5-AG 4	10.08.02.00200
Raccordo a innesto diritto	STV-GE M5-AG 6	10.08.02.00201
Raccordo a innesto angolare	STV-W M5-AG 6	10.08.02.00296
Tubo flessibile aria compressa	VSL 6-4 PU BL SO	10.07.09.00141
Tubo flessibile aria compressa	VSL 4-2.5 PU BL SO	10.07.09.00142
Bocchetta	ST M5-AG 2.5 MS-V	10.08.03.00312
Bocchetta	ST M5-AG 4 MS-V	10.08.03.00311
Collegamento traverse	HTR-STA 47 1N D10/16 FL	10.08.03.00085
Collegamento traverse	HTR-STS 30x30 D10/16 WI	10.08.03.00088
Collegamento traverse	HTR-STS 40x40 D10/16 WI	10.08.03.00089