FSTImc P 20 M5-IG 5 CO

Art.-Nr.: 10.01.02.01684





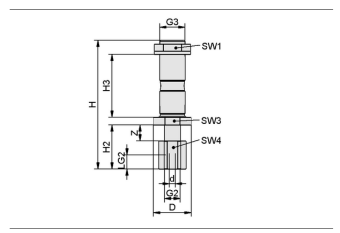
FSTImc P 20 M5-IG 5 CO

Datos técnicos

Atributo	Valor
Elementos de fijación de forma	conductor (eléctrico)
Recorrido de resorte Z	5,0 mm
Longitud de montaje	20,00 mm
Conexión de ventosa	M5-HE
Forma	Perfil
Par de apriete (máx.)	1,5 Nm

La biela elástica FSTImc se suministra como producto listo para su conexión.

Accesorios disponibles: tubo de vacío, boquilla para tubo



Datos de diseño FSTImc P 20 M5-IG 5 CO

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	14,00 mm
Altura H	41,00 mm
Diámetro exterior D	12,00 mm
Diámetro interior d	2,00 mm
Rosca G2	M5-HE
Longitud de rosca LG2	4,1 mm
Tamaño de la llave SW1	10,0 mm
Recorrido de resorte Z	5,0 mm
Altura H3	20,00 mm
Tamaño de la llave SW3	11.0 mm

Bielas elásticas

FSTImc P 20 M5-IG 5 CO



Art.-Nr.: 10.01.02.01684



Datos técnicos

Atributo	Valor
Elementos de fijación de forma	conductor (eléctrico)
Centro de fuerza del resorte	0,33 N
Constante del resorte	0,057 N/mm
Pretensión del resorte	0,19 N
Carga horizontal	1,5 N
Carga vertical	15,0 N
Peso	12,9 g
Temperatura de uso	10 45 °C
Familia de productos	FSTIMC
Par de apriete (máx.)	1,5 Nm



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.02.01684