Biela elástica

FSTE M3-IG 5 VG

N° de artículo.:10.01.02.00614

https://www.schmalz.com/10.01.02.00614



Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Elementos de fijación > Bielas elásticas > Bielas elásticas FSTE > FSTE M3-IG 5 VG

Biela elástica con amortiguación y compensación de alturas

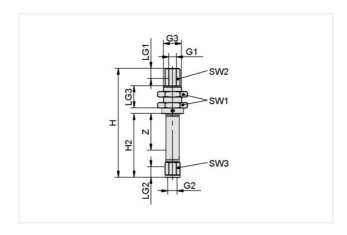


Conexión de ventosa: M3-HE Conexión: M3-HE

Recorr. elást. Z: 5 mm

Diseño: con seguro antigiro

Datos de diseño



Atributo	Valor
G1	M3-HE
G2	M3-HE
G3	M6x0.75-MA
Н	33,50 mm
H2	15 mm
LG1	3,80 mm
LG2	6 mm
LG3	10 mm
SW1	10 mm
SW2	4,50 mm
SW3	7 mm
Z (Carrera)	5 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Const. resorte	0,60 N/mm
Tens. previa resorte	1,49 N
Fuerza res. mitad avance	2,98 N
Carga vertical	550 N
Carga horizontal	47 N
Peso	9 g

Biela elástica

FSTE M3-IG 5 VG

N° de artículo.:10.01.02.00614

https://www.schmalz.com/10.01.02.00614



Temperatura de trabajo	0 80 °C
Familia de productos	FSTE

Nota: Fuerza de resorte: Referida al 50 % de carrera Carga vertical máx.: Carga estática máxima Carga horizontal máx.: La indicación de la carga horizontal se refiere al borde inferior de la biela en estado elásticamente descomprimido. Es una carga estática máxima e influye en el proceso de compresión y descompresión elástica en estado horizontal

Piezas de repuesto



DRUCK-FED 0.4x5 10.5 0.596

N° de artículo.:20.08.02.00093

Longitud L: 10,5 mm

Const. resorte: 0,596 N/mm