

Suspensión, rígida

FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05809

<https://www.schmalz.com/10.01.10.05809>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Elementos de fijación > Soportes rígidos/flexibles - Set > Soporte rígido FST-STARR > FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

Biela elástica con amortiguación a ambos lados y compensación de alturas, Heavy-Duty

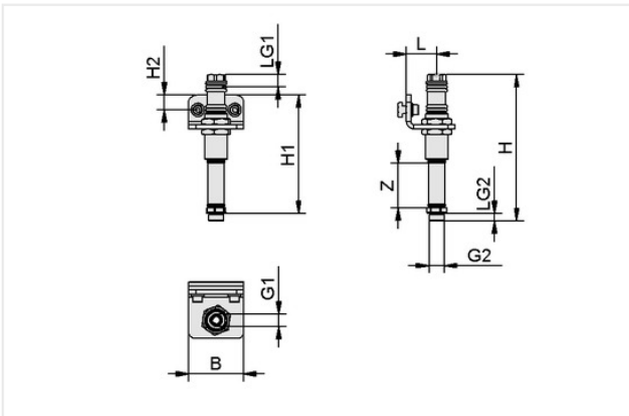


Recorr. elást. Z: 50 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	75 mm
G1	G3/8"-HE
G2	G1/2"-MA
H	199,80 mm
H1	161 mm
H2	20 mm
L	41 mm
LG1	14 mm
LG2	10,50 mm
Z (Carrera)	50 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Const. resorte	1,81 N/mm
Peso	1250 g
Familia de productos	FST-STARR

Accesorios

Póngase en contacto con Schmalz

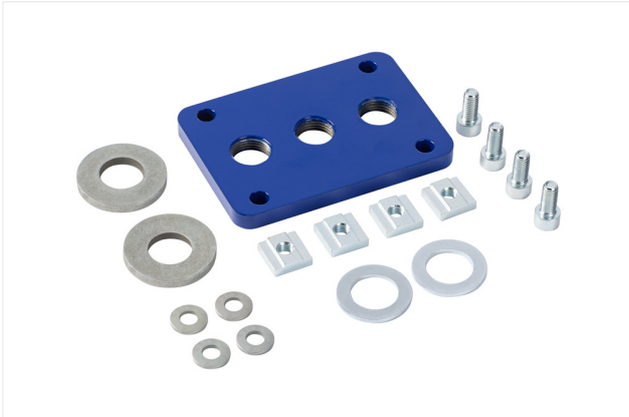
Schmalz Inc. | 5850 Oak Forest Drive, Raleigh, NC 27616, United States | +1 (919) 713-0880 | schmalz.us@schmalz.com

Suspensión, rígida

FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05809

<https://www.schmalz.com/10.01.10.05809>



FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

N° de artículo.:10.01.10.05701

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 85 mm

Altura H: 10 mm

parte normal material: Acero

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes



FLK G1/2-IG G1/2-AG

N° de artículo.:10.01.03.00175

Rosca G1: G1/2"-HE

Rosca G2: G1/2"-MA

Temperatura de trabajo: 0 ... 70 °C



FLK G1/2-IG G1/2-AG V

N° de artículo.:10.01.03.00207

Rosca G1: G1/2"-HE

Rosca G2: G1/2"-MA

Temperatura de trabajo: 0 ... 70 °C

Diseño: Reforzado