

Sistema de garra de vacío para superficies

FM-SW 76x22 4x6 0.4 N10

N° de artículo.:10.01.11.00851

<https://www.schmalz.com/10.01.11.00851>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Sistemas de garra de vacío y efectores finales de vacío > Sistemas de planos aspirantes FM > Sistemas de planos aspirantes FM-SW > FM-SW 76x22 4x6 0.4 N10

Sistemas de garra de vacío para superficies con resistencias al flujo



Anchura B: 22 mm

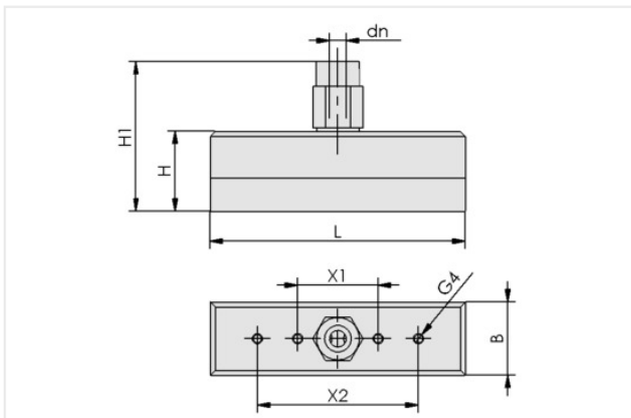
Longitud L: 76 mm

Tipo de material: Espuma N, Altura 10 mm

Trama: 4 x 6

N° aberturas aspiración: 26

Datos de diseño



Atributo	Valor
B	22 mm
dn	8 mm
G4	M3x0.5-HE
H	24 mm
H1	45 mm
L	76 mm
X1	24 mm
X2	48 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
N° aberturas aspiración	26
Fuerza de retención a 60% vacío	40 N
Peso	0,03 kg
Familia de productos	FM-SW

Sistema de garra de vacío para superficies

FM-SW 76x22 4x6 0.4 N10

N° de artículo.:10.01.11.00851

<https://www.schmalz.com/10.01.11.00851>

Piezas de repuesto



DI-PL 76x22 N10 FLGR

N° de artículo.:10.01.11.01388

Anchura B: 22 mm

Longitud L: 76 mm

Tipo de material: Espuma N, Altura 10 mm

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes