

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 110 NBR-70 N010

N° de artículo.:10.01.06.00114

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00114>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas de fuelle (redonda) > FGA 110 NBR-70 N010

Ventosa de fuelle (redonda) con adaptación óptima a superficies desniveladas



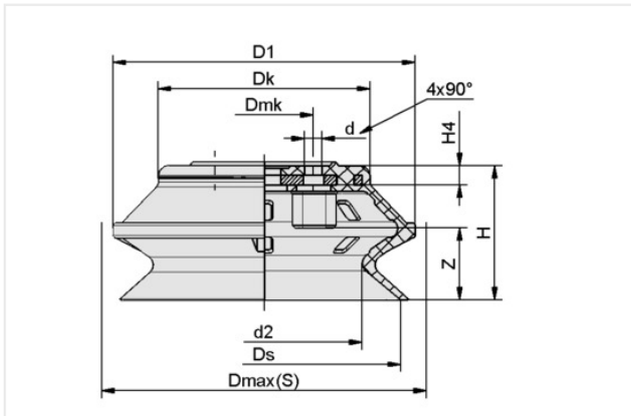
Tamaño: 110

Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR

Dureza del material [Shore A]: 70 Shore A

Número de pliegues: 1,5

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	7 mm
d2	80 mm
D1	123 mm
Dk	86 mm
Dmax(S)	130 mm
Dmk	40 mm
Ds	111 mm
H	55 mm
H4	8 mm
Z (Carrera)	29,50 mm

Nota: Tolerancias dimensionales permitidas para las piezas de elastómero según DIN ISO 3302-1 M3

Datos técnicos

Atributo	Valor
Número de pliegues	1,50
Fuerza aspir.	280 N
Tamaño	110
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	70 Shore A
Peso	278,10 g
Radio de curvatura (min) (convexa)	85 mm

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa de fuelle (redonda)

FGA 110 NBR-70 N010

N° de artículo.:10.01.06.00114

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00114>

Familia de productos

FGA

Accesorios



SA-NIP N010 G1/2-IG

N° de artículo.:10.01.01.00796

Rosca G1: G1/2"-HE

parte normal material: Aluminio