

Ventosa plana (redonda)

PFG 60 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

N° de artículo.:10.01.01.00018

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00018>

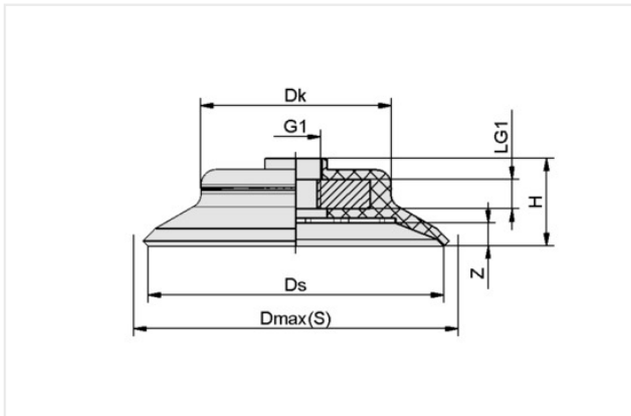
Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > PFG 60 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

Ventosa plana (redonda) para superficies lisas o ligeramente rugosas



Tamaño: 60
Material de ventosa: Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Datos de diseño



Atributo	Valor
Dk	38,70 mm
Dmax(S)	64 mm
Ds	60 mm
H	18 mm
Z (Carrera)	4,70 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	125 N
Volumen	11,85 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	100 mm
Tamaño	60
Familia pezzon	N 009
Material de ventosa	Caucho de nitrilo NBR
Dureza del material [Shore A]	55 Shore A

Póngase en contacto con Schmalz

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

Ventosa plana (redonda)

PFG 60 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

N° de artículo.:10.01.01.00018

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00018>

Peso	24,60 g
Familia de productos	PFG

Nota: Fuerza de aspiración: Los datos de fuerza de aspiración son valores teóricos a -0,6 bar de vacío y superficie de pieza seca, lisa y plana - se indican sin factor de seguridad Diámetro de tubo: Los diámetros de tubo flexible recomendados se refieren a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m

Accesorios



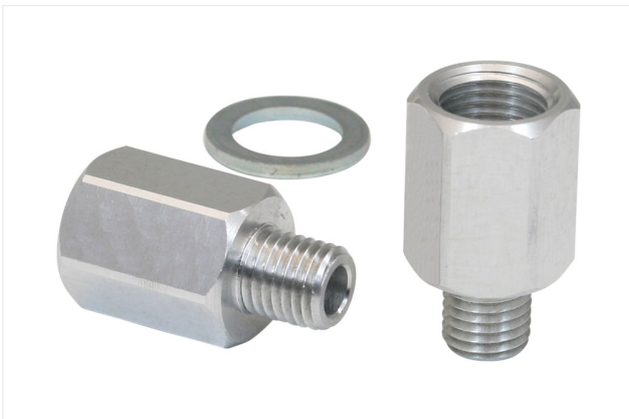
SA-NIP N009 G1/4-AG

N° de artículo.:10.01.01.10097

Rosca G1: G1/4"-MA

Longitud L1: 25 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N009 G1/4-IG

N° de artículo.:10.01.01.10096

Rosca G1: G1/4"-HE

Longitud L1: 33 mm

parte normal material: Aluminio

Ventosa plana (redonda)

PFG 60 NBR-55 N009 M10x1.25-IG

N° de artículo.:10.01.01.00018

<https://www.schmalz.com/10.01.01.00018>



SU 60

N° de artículo.:10.01.01.13585

Tamaño: 60

Margen de fijación: 60,0 ... 70,0 mm

Resistencia térmica: 80 °C