

Ventosa plana (redonda)

PFG 20 HT1-60 N006

N° de artículo.:10.01.01.11163

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11163>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Ventosas de vacío > Ventosas planas (redonda) > PFG 20 HT1-60 N006

Ventosa plana (redonda) para superficies lisas o ligeramente rugosas



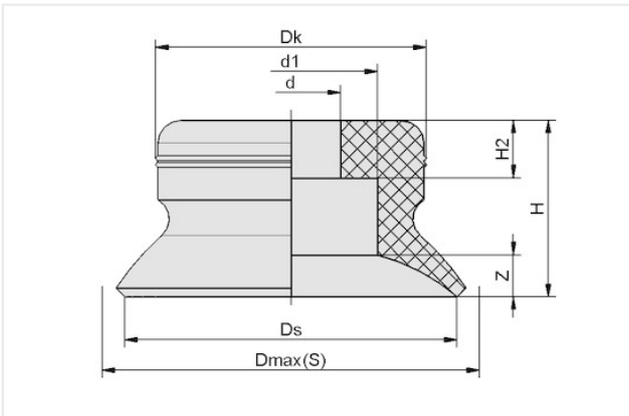
Tamaño: 20

Material de ventosa: Material de alta temperatura HT1

Dureza del material [Shore A]: 60 Shore A

Condición de los materiales: Sin huellas

Datos de diseño



Atributo	Valor
d	4,50 mm
d1	11 mm
Dk	15,20 mm
Dmax(S)	23 mm
Ds	20 mm
H	10 mm
H2	4,50 mm
Z (Carrera)	2,20 mm

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

Datos técnicos

Atributo	Valor
Fuerza aspir.	15,50 N
Volumen	0,86 cm ³
Radio de curvatura (min) (convexa)	20 mm
Tamaño	20
Familia pezzon	N 006
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60 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 20 HT1-60 N006

N° de artículo.:10.01.01.11163

<https://www.schmalz.com/10.01.01.11163>

Peso	1,40 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 N006 G1/8-AG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03530

Rosca G1: G1/8"-MA

Longitud L1: 19,5 mm

Longitud apropiada: 5 mm

parte normal material: Aluminio



SA-NIP N006 G1/8-IG DN200

N° de artículo.:10.01.01.03522

Rosca G1: G1/8"-HE

Longitud L1: 22,5 mm

Longitud apropiada: 16 mm

parte normal material: Aluminio