

Ventosa plana (redonda)

PFG 35 HT1-60 N007



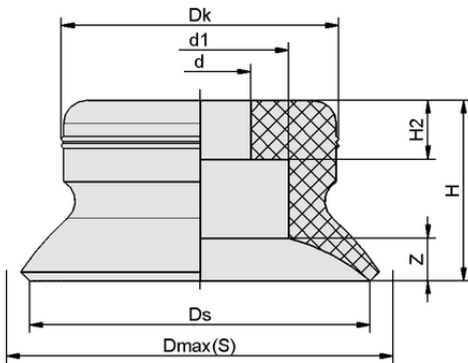
Art.-Nr.: 10.01.01.11166



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	35,00
Propiedades del material	no deja marcas

PFG 35 HT1-60 N007



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	7,00 mm
Altura H	14,00 mm
Diámetro de la cabeza Dk	20,5 mm
Diámetro interior d1	11,0 mm
Diámetro interior d	6,00 mm
Recorrido de resorte Z	3,0 mm
Diámetro Ds	35,0 mm
Diámetro Dmax(S)	38,0 mm

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

Datos de diseño PFG 35 HT1-60 N007



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11166

1

Ventosa plana (redonda)

PFG 35 HT1-60 N007



Art.-Nr.: 10.01.01.11166



Datos técnicos

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 007
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	50,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	44,00 N
Peso	5,9 g
Volumen	2,805 cm ³
Tamaño	35,00
Familia de productos	PFG

Nota: Fuerza de aspiración: Los valores de la fuerza de aspiración son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y uniforme - se especifican sin factores de seguridad. Diámetro interior tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de aprox. 2 m.



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.01.11166



Pedir accesorios de datos 10.01.01.11166

Typ		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N007 G1/8-AG DN240	10.01.01.03531
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N007 G1/8-IG DN350	10.01.01.03523
Funda para ventosa	SU 30	10.01.01.12889



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11166