Ventosa plana (redonda)

PFG 80 VU1-72 N012

Art.-Nr.: 10.01.01.00426

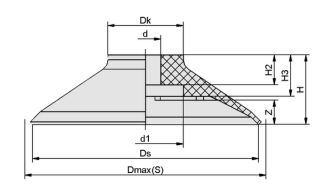




PFG 80 VU1-72 N012

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Dureza del material [Shore A]	72,0 Shore A
Tamaño	80,00



Datos de diseño PFG 80 VU1-72 N012

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	12,00 mm
Altura H	25,00 mm
Diámetro de la cabeza Dk	52,3 mm
Diámetro interior d1	25,0 mm
Diámetro interior d	12,00 mm
Recorrido de resorte Z	6,0 mm
Diámetro Ds	80,0 mm
Altura H3	17,50 mm
Diámetro Dmax(S)	86,0 mm

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

Ventosa plana (redonda)

PFG 80 VU1-72 N012



Art.-Nr.: 10.01.01.00426



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Vulkollan VU1
Dureza del material [Shore A]	72,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	100,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	260,00 N
Peso	34,8 g
Volumen	31,392 cm ³
Tamaño	80,00
Número de pliegues	0,0
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/10.01.00426



Pedir accesorios de datos 10.01.01.00426

Тур		n
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N012 G1/4-AG DN500	10.01.01.10664
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N012 G1/4-IG DN600	10.01.01.00528