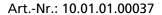
Ventosa plana (redonda)

PFG 50 SI-55 N008



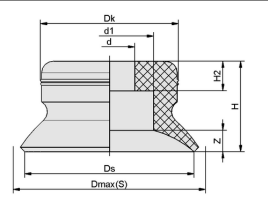




PFG 50 SI-55 N008

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	50,00
Características del material	Compatible con la FDA



Datos de diseño PFG 50 SI-55 N008

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	7,00 mm
Altura H	15,00 mm
Diámetro de la cabeza Dk	29,1 mm
Diámetro interior d1	20,0 mm
Diámetro interior d	8,00 mm
Recorrido de resorte Z	4,0 mm
Diámetro Ds	50,0 mm
Diámetro Dmax(S)	53,5 mm

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

Ventosa plana (redonda)

PFG 50 SI-55 N008



Art.-Nr.: 10.01.01.00037



Datos técnicos

Atributo	Valor
Familia de boquillas	N 008
Material de ventosa	Silicona SI
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	75,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	91,00 N
Peso	10,50 g
Volumen	7,076 cm ³
Tamaño	50,00
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/10.01.001.0037



Datos de pedido accesorios 10.01.01.00037

Тур		Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N008 G1/8-AG DN350	10.01.01.03532
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N008 G1/8-IG DN350	10.01.01.03524
Funda para ventosa	SU 50	10.01.01.12837