

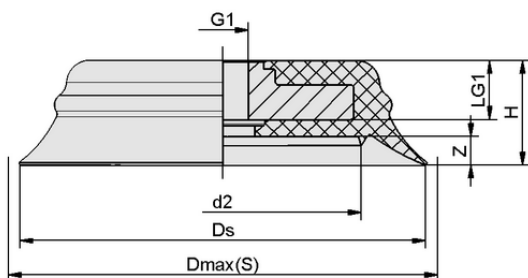
Ventosa plana (redonda)

SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

Art.-Nr.: 10.01.01.14387



SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E



Datos de diseño SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho natural NK
Dureza del material [Shore A]	45,0 Shore A
Tamaño	50,00
Rosca G1	M10x1,25-HE
Modelo	E

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	17,90 mm
Diámetro de la cabeza Dk	36,8 mm
d2	29,7 mm
Rosca G1	M10x1,25-HE
Longitud de rosca LG1	10,0 mm
Recorrido de resorte Z	3,4 mm
Diámetro Ds	52,0 mm
Diámetro Dmax(S)	54,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14387

Ventosa plana (redonda)

SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E



Art.-Nr.: 10.01.01.14387



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho natural NK
Radio de la pieza mín. (convexo)	50,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	110,00 N
Peso	21,00 g
Fuerza lateral	90,0 N
Volumen	8,000 cm ³
Tamaño	50,00
Fuerza de aspiración d2	40,00 N
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SHF

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/10.01.01.14387



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14387