SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS



Art.-Nr.: 10.01.01.12223



SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho natural NK
Dureza del material [Shore A]	45,0 Shore A
Tamaño	85,00
Rosca G1	M10x1,25-HE
Modelo	E

G1 Ds Dmax(S)

Datos de diseño SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	18,10 mm
d2	50,0 mm
Rosca G1	M10x1,25-HE
Longitud de rosca LG1	10,0 mm
Recorrido de resorte Z	4,0 mm
Diámetro Ds	85,0 mm
Diámetro Dmax(S)	89,0 mm

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

SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS



Art.-Nr.: 10.01.01.12223



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho natural NK
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	198,00 N
Peso	97,8 g
Volumen	20,100 cm ³
Tamaño	85,00
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/10.01.12223



Datos de pedido accesorios 10.01.01.12223

Тур		Número de artículo
Machón reductor con hexágono	RED-NIP G1/4-AG M10x1.25-AG AL	10.01.01.12194
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N009 G1/4-IG DN440	10.01.01.12192
Tamiz redondo	SIEB 14.5x1 MS-A2 0.103/0.15	10.05.03.00023
Válvulsa palpadora	TVN G1/4-AG 9 N009	10.05.10.00065



Datos de pedido piezas de desgaste 10.01.01.12223

Тур		Número de artículo
Junta anular	DR 60/50x5 S05 EPDM-15 KE	10.01.06.01720