

Ventosa plana (redonda)

SUF 80 HT1-60 M10x1.25-IG N009



Art.-Nr.: 10.01.01.13999



Datos técnicos

Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	80,00

SUF 80 HT1-60 M10x1.25-IG N009

La ventosa SUF (pieza elastomérica + boquilla de conexión) se suministra montada.

Repuestos disponibles: Ventosa SUF, boquilla de conexión SC

Datos de diseño

Altura H	18,00 mm
Rosca G1	M10x1,25-HE
Longitud de rosca LG1	6,0 mm
Recorrido de resorte Z	6,5 mm
Diámetro Ds	80,0 mm
Diámetro Dmax(S)	87,1 mm

Datos de diseño SUF 80 HT1-60 M10x1.25-IG N009



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13999

1

Ventosa plana (redonda)

SUF 80 HT1-60 M10x1.25-IG N009



Art.-Nr.: 10.01.01.13999



Datos técnicos

Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	6,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	100,0 mm
Fuerza de arranque	254,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	254,00 N
Peso	63,50 g
Volumen	25,100 cm ³
Tamaño	80,00
Familia de productos	SUF

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.



Datos de pedido accesorios 10.01.01.13999

Typ	Número de artículo
Válvula palpadora TVN G1/4-AG 9 N009	10.05.10.00065



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13999