

Ventosa forma de campana (redonda)

SAG 80 NBR-60 RA



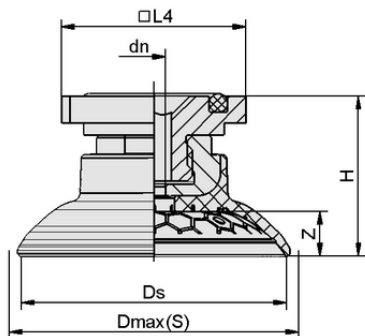
Art.-Nr.: 10.01.01.12173



SAG 80 NBR-60 RA

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	80,00
Conexión	RA
Material de la boquilla	Aluminio



Datos de diseño SAG 80 NBR-60 RA

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	34,70 mm
Diámetro nominal dn	6,00 mm
Recorrido de resorte Z	12,8 mm
Diámetro Ds	83,0 mm
Longitud L4	31,80 mm
Diámetro Dmax(S)	90,7 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12173

Art.-Nr.: 10.01.01.12173

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
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)	70,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	217,00 N
Peso	54,80 g
Fuerza lateral	284,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	167,0 N
Volumen	44,000 cm ³
Tamaño	80,00
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SAG

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/10.01.01.12173

**Datos de pedido piezas de recambio 10.01.01.12173**

Typ	Número de artículo
Adaptador de montaje	ADP-A G3/8-AG-RA ADAP 10.01.10.00234
Junta tórica	O-RING 19x3.2 NBR-70 10.07.08.00123

