

Ventosa forma de campana (redonda)

SAG 60 NBR-60 G1/4-IG

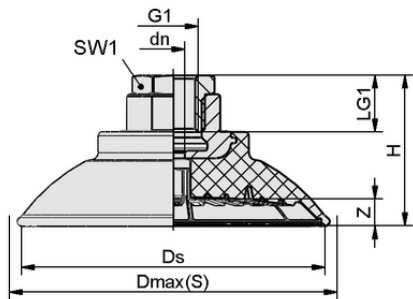
Art.-Nr.: 10.01.01.12267



SAG 60 NBR-60 G1/4-IG

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	60,00
Conexión	G1/4-IG
Material de la boquilla	Aluminio



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	36,00 mm
Diámetro nominal dn	6,00 mm
Rosca G1	G1/4"-HE
Longitud de rosca LG1	15,0 mm
Tamaño de la llave SW1	22,0 mm
Recorrido de resorte Z	10,6 mm
Diámetro Ds	63,5 mm
Diámetro Dmax(S)	70,5 mm

Datos de diseño SAG 60 NBR-60 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12267

1

Art.-Nr.: 10.01.01.12267

**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)	50,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	122,00 N
Peso	44,90 g
Fuerza lateral	153,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	80,0 N
Volumen	22,000 cm ³
Tamaño	60,00
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/10.01.01.12267

WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12267

2