

Ventosa plana (redonda)

## SAF 60 NBR-60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11112

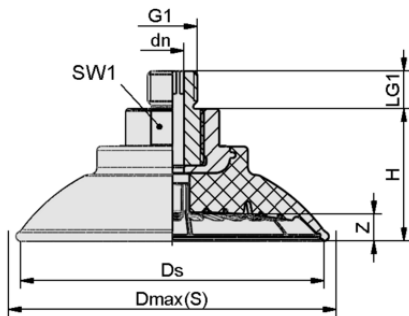


### Datos técnicos

Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	60,00
Conexión	G3/8-AG
Material de la boquilla	Aluminio

SAF 60 NBR-60 G3/8-AG

La ventosa SAF, disponible en diversos diámetros, se suministra con boquilla de conexión vulcanizada en la pieza elastomérica.



### Datos de diseño

Diámetro Ds	60,6 mm
Diámetro Dmax(S)	67,0 mm

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

Datos de diseño SAF 60 NBR-60 G3/8-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11112](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11112)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.11112

**Datos técnicos**

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)	75,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	150,00 N
Fuerza lateral	105,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	85,0 N
Volumen	16,700 cm <sup>3</sup>
Tamaño	60,00
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SAF

Nota: Fuerza de aspiración: Las fuerzas de aspiración indicadas son valores teóricos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca, lisa y plana - no incluyen factor de seguridad Fuerza lateral: Las fuerzas laterales indicadas son valores medidos con un vacío de -0,6 bar y una superficie de la pieza seca o aceitosa, lisa y plana. Dependiendo de la superficie de la pieza y de su calidad, los valores reales pueden desviarse de estos valores Diámetro del tubo flexible: El diámetro del tubo flexible recomendado se refiere a una longitud de tubo flexible de 2 m aprox.

**Datos de pedido accesorios 10.01.01.11112**

Typ	Número de artículo
Funda para ventosa   SU 60	10.01.01.13585

