

Ventosa plana (redonda)

SAF 60 NBR-45 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.01.11450

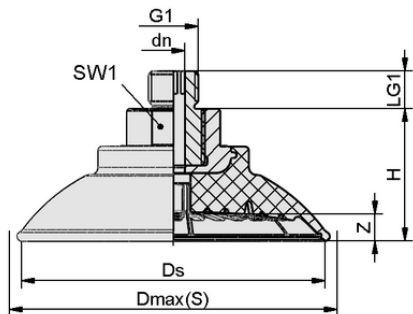


SAF 60 NBR-45 G1/4-AG

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

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|-------------------------------|----------------------|
| Material de ventosa | Caucho nitrílico NBR |
| Dureza del material [Shore A] | 45,0 Shore A |
| Tamaño | 60,00 |
| Conexión | G1/4-AG |
| Material de la boquilla | Aluminio |



Datos de diseño

| Atributo | Valor |
|------------------------|----------|
| Altura H | 31,00 mm |
| Diámetro nominal dn | 6,00 mm |
| Rosca G1 | G1/4"-MA |
| Longitud de rosca LG1 | 10,0 mm |
| Tamaño de la llave SW1 | 22,0 mm |
| Recorrido de resorte Z | 6,0 mm |
| 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-45 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11450

1

Ventosa plana (redonda)

SAF 60 NBR-45 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11450



Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|---|------------------------|
| Material de ventosa | Caucho nitrílico NBR |
| Dureza del material [Shore A] | 45,0 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 |
| Peso | 46,40 g |
| Fuerza lateral | 105,0 N |
| Fuerza lateral superficie aceitosa | 85,0 N |
| Volumen | 16,700 cm ³ |
| 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.



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.01.01.11450



Datos de pedido accesos 10.01.01.11450

| Typ | Número de artículo |
|--------------------|--------------------|
| Funda para ventosa | 10.01.01.13585 |



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11450

2