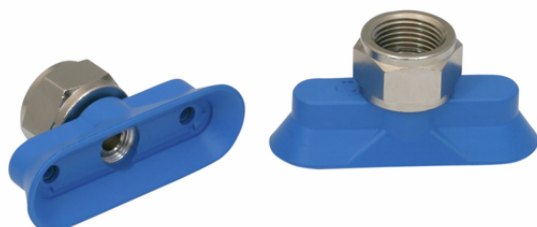


Ventosa forma de campana (ovalada)

SAOG 60x20 NBR-45 G3/8-IG

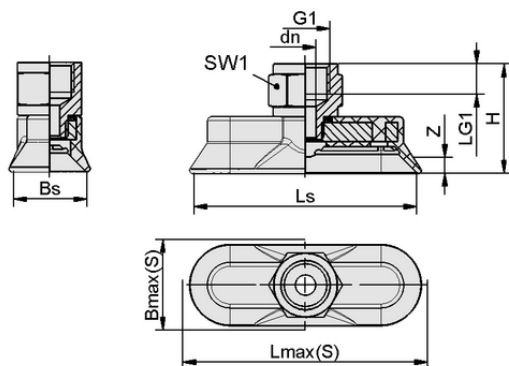


Art.-Nr.: 10.01.01.11757



SAOG 60x20 NBR-45 G3/8-IG

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



Datos de diseño SAOG 60x20 NBR-45 G3/8-IG

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	45,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	60 x 20
Conexión	G3/8-IG
Material de la boquilla	Niquelado

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	29,50 mm
Diámetro nominal dn	6,00 mm
Rosca G1	G3/8"-HE
Longitud de rosca LG1	9,0 mm
Tamaño de la llave SW1	22,0 mm
Recorrido de resorte Z	4,5 mm
Anchura de ventosa Bs	20,00 mm
Ls	60,00 mm
Lmáx.(S)	66,00 mm
Bmax(S)	26,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11757

Ventosa forma de campana (ovalada)

SAOG 60x20 NBR-45 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.11757



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	12,5 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	56,00 N
Peso	39,40 g
Dimensión (LxAn)	60 x 20
Fuerza lateral	35,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	10,0 N
Volumen	4,860 cm ³
Número de pliegues	0,0
Familia de productos	SAOG

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/10.01.01.11757



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11757