

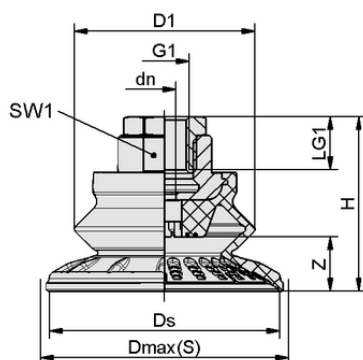


SAB 40 HT1-60 G3/8-IG

La ventosa SAB HT1, disponible en diversos diámetros, se suministra con boquilla de conexión vulcanizada en la pieza elastomérica.

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	40,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	G3/8-IG
Material de la boquilla	Niquelado



Datos de diseño SAB 40 HT1-60 G3/8-IG

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	44,80 mm
Diámetro exterior D1	32,0 mm
Diámetro nominal dn	4,00 mm
Rosca G1	G3/8"-HE
Longitud de rosca LG1	9,5 mm
Tamaño de la llave SW1	22,0 mm
Recorrido de resorte Z	9,8 mm
Diámetro Ds	40,1 mm
Diámetro Dmax(S)	45,0 mm

Art.-Nr.: 10.01.06.03053

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT1
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	4,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	40,0 mm
Fuerza de arranque	59,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	38,00 N
Peso	45,30 g
Fuerza lateral	36,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	33,0 N
Volumen	8,680 cm ³
Tamaño	40,00
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	SAB

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/10.01.06.03053


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03053