

Ventosa de fuelle HT2 (redonda)

SAB 80 HT2-65 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.03356

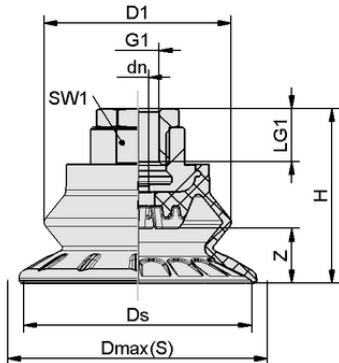


SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

La ventosa SAB HT2 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 HT2
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Tamaño	80,00
Temperatura resistencia	200,0 °C
Número de pliegues	1,5
Conexión	G1/4-IG
Material de la boquilla	Aluminio



Datos de diseño SAB 80 HT2-65 G1/4-IG

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	54,80 mm
Diámetro exterior D1	65,0 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	22,0 mm
Diámetro Ds	81,2 mm
Diámetro Dmax(S)	88,0 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356

Art.-Nr.: 10.01.06.03356

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Material de alta temperatura HT2
Dureza del material [Shore A]	65,0 Shore A
Diámetro interior del tubo flexible (recomendado) d	6,0 mm
Radio de la pieza mín. (convexo)	40,0 mm
Fuerza de arranque	238,00 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	135,00 N
Peso	99,10 g
Fuerza lateral	217,0 N
Volumen	67,600 cm ³
Tamaño	80,00
Número de pliegues	1,5
Conexión	G1/4" -HE
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/10.01.06.03356


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03356