Ventosa plana (redonda)

SAF 80 NBR-45 RA

Art.-Nr.: 10.01.01.11464



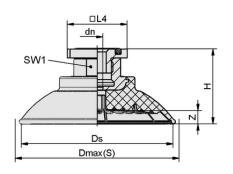


Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	45,0 Shore A
Tamaño	80,00
Conexión	RA
Material de la boquilla	Aluminio

SAF 80 NBR-45 RA

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



Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	34,50 mm
Diámetro nominal dn	6,00 mm
Tamaño de la llave SW1	22,0 mm
Recorrido de resorte Z	7,6 mm
Diámetro Ds	83,0 mm
Longitud L4	31,80 mm
Diámetro Dmax(S)	89,0 mm

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

Datos de diseño SAF 80 NBR-45 RA

Ventosa plana (redonda)

SAF 80 NBR-45 RA



Art.-Nr.: 10.01.01.11464



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)	100,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	272,00 N
Peso	65,2 g
Fuerza lateral	205,0 N
Fuerza lateral superficie aceitosa	180,0 N
Volumen	36,700 cm ³
Tamaño	80,00
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/10.01.11464



Pedir accesorios de datos 10.01.01.11464

Тур		n
Funda para ventosa	SU 80	10.01.01.12839