Junta anular p. placa ventosa SUF

DR-SUF 160 NBR-60

Art.-Nr.: 10.01.01.14327

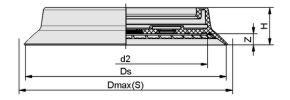




DR-SUF 160 NBR-60

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Tamaño	160,00



Datos de diseño DR-SUF 160 NBR-60

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H	29,80 mm
d2	130,0 mm
Recorrido de resorte Z	9,0 mm
Diámetro Ds	160,0 mm
Diámetro Dmax(S)	170,0 mm

Junta anular p. placa ventosa SUF

DR-SUF 160 NBR-60



Art.-Nr.: 10.01.01.14327



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR
Dureza del material [Shore A]	60,0 Shore A
Peso	137,0 g
Tamaño	160 00

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/10.01.14327