

FG 18 NBR-ESD-55 N062

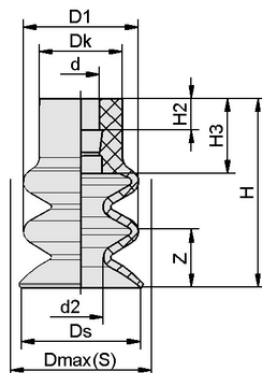
Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	18,00
Número de pliegues	2,5

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,80 mm
Altura H	22,60 mm
Diámetro exterior D1	17,8 mm
Diámetro de la cabeza Dk	10,0 mm
d2	8,0 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	9,0 mm
Diámetro Ds	17,2 mm
Altura H3	9,00 mm
Diámetro Dmax(S)	19,0 mm

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



Datos de diseño FG 18 NBR-ESD-55 N062

Art.-Nr.: 10.01.06.04458

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Radio de la pieza mín. (convexo)	20,0 mm
Fuerza de arranque	8,50 N
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	3,02 N
Peso	1,90 g
Volumen	1,648 cm ³
Tamaño	18,00
Número de pliegues	2,5
Familia de productos	FG

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/10.01.06.04458

**Datos de pedido accesorios 10.01.06.04458**

Typ		Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N062 M5-AG DN250	10.01.06.05668
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N062 G1/8-IG DN350	10.01.06.05669
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N062 G1/8-AG DN350	10.01.06.05670


WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.04458