

FGA 16 NBR-ESD-55 N062

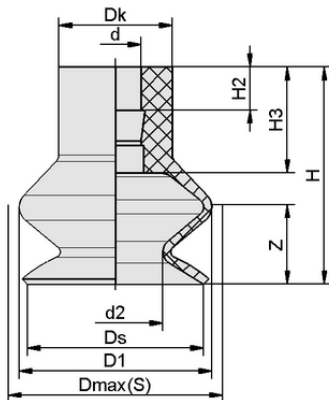
Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Tamaño	16,00
Número de pliegues	1,5

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,80 mm
Altura H	19,20 mm
Diámetro exterior D1	17,0 mm
Diámetro de la cabeza Dk	10,0 mm
d2	8,4 mm
Diámetro interior d	4,50 mm
Recorrido de resorte Z	7,0 mm
Diámetro Ds	15,6 mm
Altura H3	9,40 mm
Diámetro Dmax(S)	18,5 mm

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



Datos de diseño FGA 16 NBR-ESD-55 N062

Art.-Nr.: 10.01.06.04453

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR-ESD
Radio de la pieza mín. (convexo)	20,0 mm
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	2,30 N
Peso	1,30 g
Tamaño	16,00
Número de pliegues	1,5
Familia de productos	FGA

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/10.01.06.04453

**Datos de pedido accesorios 10.01.06.04453**

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/10.01.06.04453