

Ventosa plana (ovalada)

SGO 24x8 NBR-CO-55 N022



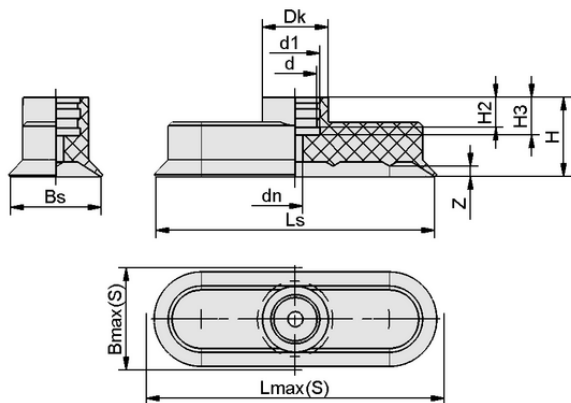
Art.-Nr.: 10.01.05.00227



SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR conductor
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensión (LxAn)	24x8



Datos de diseño SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

Datos de diseño

Atributo	Valor
Altura H2	3,00 mm
Altura H	12,00 mm
Diámetro de la cabeza Dk	11,5 mm
Diámetro nominal dn	1,50 mm
Diámetro interior d1	7,0 mm
Diámetro interior d	5,50 mm
Recorrido de resorte Z	1,0 mm
Altura H3	5,50 mm
Anchura de ventosa Bs	7,60 mm
Ls	23,60 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00227

Ventosa plana (ovalada)

SGO 24x8 NBR-CO-55 N022



Art.-Nr.: 10.01.05.00227



Datos técnicos

Atributo	Valor
Material de ventosa	Caucho nitrílico NBR conductor
Dureza del material [Shore A]	55,0 Shore A
Fuerza de aspiración (-600 mbar)	8,00 N
Peso	1,0 g
Familia de productos	SGO
Dimensión (LxAn)	24x8

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/10.01.05.00227



Datos de pedido accesorios 10.01.05.00227

Typ		Número de artículo
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N022 G1/8-AG DN350	10.01.05.00124
Boquilla de conexión de ventosa	SA-NIP N022 G1/8-IG DN350	10.01.05.00123



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00227