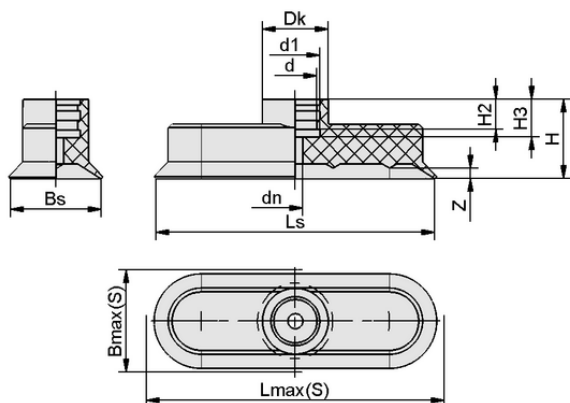




SGO 18x6 NBR-CO-55 N021

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensione (lxl)	18x6



Dati di costruzione SGO 18x6 NBR-CO-55 N021

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H_2	3,00 mm
Altezza H	12,00 mm
Diametro della testa D_k	8,5 mm
Diametro nominale dn	1,50 mm
Diametro interno d_1	6,0 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	0,8 mm
Altezza H_3	5,50 mm
Larghezza ventosa B_s	5,60 mm
L_s	17,60 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

Art.-Nr.: 10.01.05.00226

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Forza di presa (-600 mbar)	4,50 N
Peso	0,50 g
Famiglia di prodotti	SGO
Dimensione (lxl)	18x6

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.05.00226

**Dati di ordinazione accessori 10.01.05.00226**

Typ		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N021 M5-AG DN200	10.01.05.00126
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N021 M5-IG DN200	10.01.05.00125

