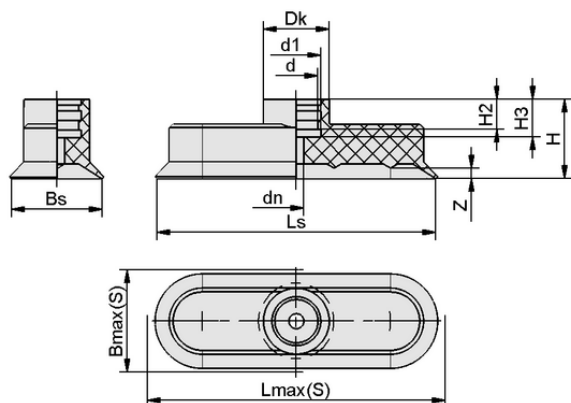




SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR conduttivo
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Dimensione (lxl)	24x8



Dati di costruzione SGO 24x8 NBR-CO-55 N022

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,00 mm
Altezza H	12,00 mm
Diametro della testa Dk	11,5 mm
Diametro nominale dn	1,50 mm
Diametro interno d1	7,0 mm
Diametro interno d	5,50 mm
Freccia elastica Z	1,0 mm
Altezza H3	5,50 mm
Larghezza ventosa Bs	7,60 mm
Ls	23,60 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.05.00227

**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)	8,00 N
Peso	1,0 g
Famiglia di prodotti	SGO
Dimensione (lxl)	24x8

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/10.01.05.00227

**Dati di ordinazione accessori 10.01.05.00227**

Typ		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N022 G1/8-AG DN350	10.01.05.00124
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N022 G1/8-IG DN350	10.01.05.00123

