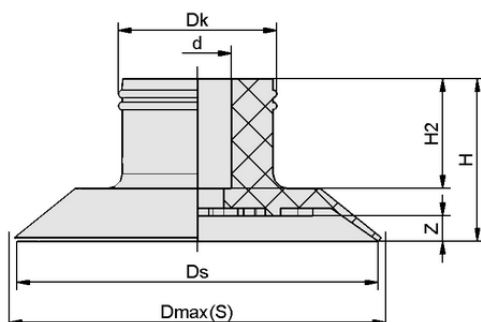




SGP 20 SI-50 N016



Dati di costruzione SGP 20 SI-50 N016

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Misura	20,00

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	7,10 mm
Altezza H	10,40 mm
Diametro della testa Dk	11,0 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	1,5 mm
Diametro Ds	20,0 mm
Diametro Dmax(S)	22,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.11571

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 016
Materiale della ventosa	Silicone SI
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Forza di presa (-600 mbar)	8,50 N
Peso	1,50 g
Volume	0,599 cm ³
Misura	20,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SGP

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/10.01.01.11571

**Dati di ordinazione accessori 10.01.01.11571**

Typ		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-AG DN350	10.01.06.05735
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 G1/8-IG DN350	10.01.06.05731
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N016 M5-AG DN250	10.01.06.00123

