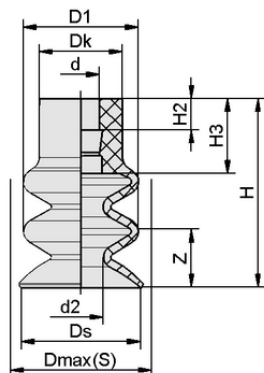




FG 14 HT1-60 N016

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	14,00
Numero di pieghe	2,5



Dati di costruzione FG 14 HT1-60 N016

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	22,80 mm
Diametro esterno D1	13,9 mm
Diametro della testa Dk	10,0 mm
d2	5,4 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	14,5 mm
Altezza H3	9,00 mm
Diametro Dmax(S)	15,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.00880

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 016
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	15,0 mm
Forza di strappo	5,70 N
Forza di presa (-600 mbar)	1,37 N
Peso	1,50 g
Volume	1,058 cm ³
Misura	14,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FG

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/10.01.06.00880

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.00880**

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
Schmalz Pad Insert PEEK	SPI 14 PEEK	10.01.06.03282

