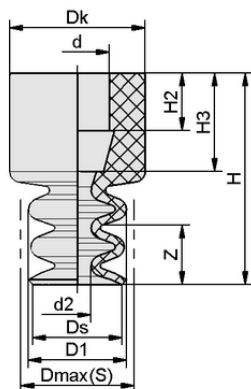




FG 7 HT1-60 N016

## Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	7,00
Numero di pieghe	2,5



Dati di costruzione FG 7 HT1-60 N016

## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	3,80 mm
Altezza H	14,00 mm
Diametro esterno D1	6,5 mm
Diametro della testa Dk	9,0 mm
d2	1,8 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	3,0 mm
Diametro Ds	5,9 mm
Altezza H3	6,50 mm
Diametro Dmax(S)	7,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.06.01251

**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)	3,0 mm
Forza di strappo	0,90 N
Forza di presa (-600 mbar)	0,15 N
Peso	0,50 g
Volume	0,162 cm <sup>3</sup>
Misura	7,00
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/10.01.06.01251](http://www.schmalz.com/10.01.06.01251)

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.01251**

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

