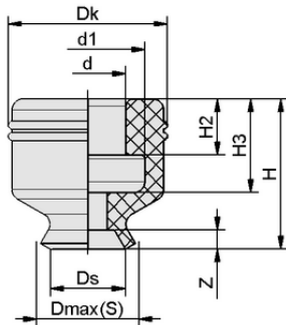




PFG 10 HT1-60 N004



Dati di costruzione PFG 10 HT1-60 N004

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	10,00
Proprietà del materiale	antitraccia

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,00 mm
Altezza H	7,50 mm
Diametro della testa Dk	8,7 mm
Diametro interno d1	6,0 mm
Diametro interno d	4,00 mm
Freccia elastica Z	1,4 mm
Diametro Ds	10,0 mm
Altezza H3	4,00 mm
Diametro Dmax(S)	11,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.11161

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippoli	N 004
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	12,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	4,00 N
Peso	0,3 g
Volume	0,154 cm ³
Misura	10,00
Famiglia di prodotti	PFG

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/10.01.01.11161

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.11161**

Typ		codice articolo
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518

