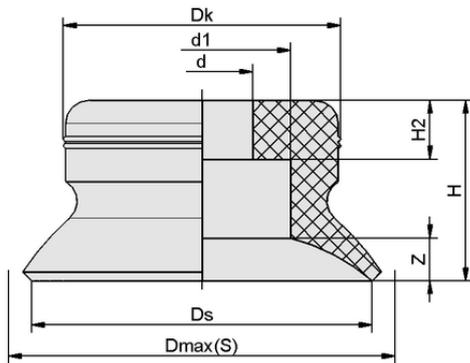




PFG 40 HT1-60 N007



Dati di costruzione PFG 40 HT1-60 N007

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	40,00
Proprietà del materiale	antitraccia

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	7,00 mm
Altezza H	14,00 mm
Diametro della testa Dk	24,3 mm
Diametro interno d1	11,0 mm
Diametro interno d	6,00 mm
Freccia elastica Z	3,5 mm
Diametro Ds	40,0 mm
Diametro Dmax(S)	43,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.11167

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippoli	N 007
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	50,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	57,70 N
Peso	7,6 g
Volume	3,912 cm ³
Misura	40,00
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/10.01.01.11167

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.11167**

Typ		codice articolo
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N007 G1/8-AG DN240	10.01.01.03531
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N007 G1/8-IG DN350	10.01.01.03523
Copertura per ventosa	SU 40	10.01.01.12856

