### Aspiratore piatto (tondo)

# PFG 50 HT1-60 N008

Art.-Nr.: 10.01.01.11168

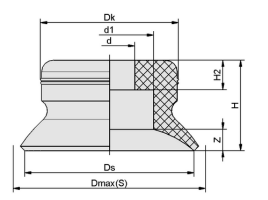




PFG 50 HT1-60 N008

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	50,00
Proprietà del materiale	antitraccia



Dati di costruzione PFG 50 HT1-60 N008

#### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	7,00 mm
Altezza H	15,00 mm
Diametro della testa Dk	29,1 mm
Diametro interno d1	20,0 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	4,0 mm
Diametro Ds	50,0 mm
Diametro Dmax(S)	53,5 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1  $\,\mathrm{M3}$ 

#### Aspiratore piatto (tondo)

# PFG 50 HT1-60 N008



Art.-Nr.: 10.01.01.11168



#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 008
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	91,00 N
Peso	10,60 g
Volume	7,076 cm <sup>3</sup>
Misura	50,00
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/10.01.11168



# Dati di ordinazione accessori 10.01.01.11168

Тур		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N008 G1/8-AG DN350	10.01.01.03532
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N008 G1/8-IG DN350	10.01.01.03524
Copertura per ventosa	SU 50	10.01.01.12837