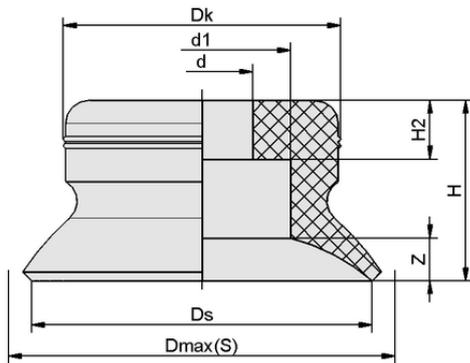




PFG 15 HT1-60 N005



Dati di costruzione PFG 15 HT1-60 N005

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	15,00
Proprietà del materiale	antitraccia

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,60 mm
Altezza H	8,00 mm
Diametro della testa Dk	12,2 mm
Diametro interno d1	7,8 mm
Diametro interno d	4,50 mm
Freccia elastica Z	1,9 mm
Diametro Ds	15,0 mm
Diametro Dmax(S)	17,5 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.11162

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippoli	N 005
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)	9,00 N
Peso	0,7 g
Volume	0,432 cm ³
Misura	15,00
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/10.01.01.11162

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.11162**

Typ		codice articolo
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N005 G1/8-AG DN200	10.01.01.03529
Nippolo di collegamento ventosa	SA-NIP N005 G1/8-IG DN200	10.01.01.03521

