PFG 6 FPM-65 N004

Art.-Nr.: 10.01.01.00068

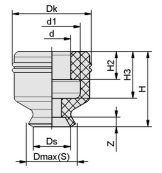




PFG 6 FPM-65 N004

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	6,00
Proprietà del materiale	antitraccia



Dati di costruzione PFG 6 FPM-65 N004

Dati di costruzione

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

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

Aspiratore piatto (tondo)

PFG 6 FPM-65 N004



Art.-Nr.: 10.01.01.00068



Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 004
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	7,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	1,20 N
Peso	0,30 g
Volume	0,100 cm ³
Misura	6,00
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/10.01.001.00068



Dati di ordinazione accessori 10.01.01.00068

Тур		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 G1/8-AG DN200	10.01.01.03528
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 G1/8-IG DN200	10.01.01.03520
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 M5-AG DN200	10.01.01.03526
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N004 M5-IG DN200	10.01.01.03518