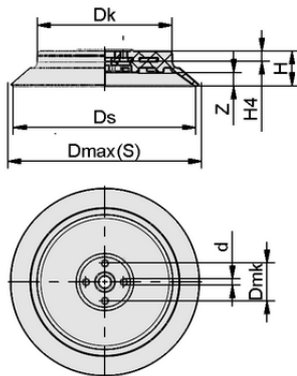




PFG 120 FPM-65 N010

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	120,00
Proprietà del materiale	antitraccia



Dati di costruzione PFG 120 FPM-65 N010

### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	23,50 mm
Diametro della testa Dk	89,5 mm
Diametro interno d	7,30 mm
Freccia elastica Z	6,0 mm
Diametro Ds	120,0 mm
Diametro Dmax(S)	124,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.00389

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 010
Materiale della ventosa	Fluorocaotchuc FPM
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	300,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	540,00 N
Peso	295,5 g
Volume	75,164 cm <sup>3</sup>
Misura	120,00
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/10.01.01.00389](http://www.schmalz.com/10.01.01.00389)

**Ordinare gli accessori dati 10.01.01.00389**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N010 G1/2-IG	10.01.01.00796
Copertura per ventosa	SU 120	10.01.01.12437

