

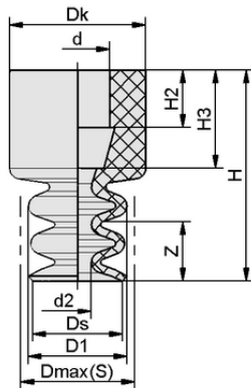
Ventosa a soffierto (tondo)

FG 3 HT1-60 N055

Art.-Nr.: 10.01.06.03639



FG 3 HT1-60 N055



Dati di costruzione FG 3 HT1-60 N055

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	3,00
Numero di pieghe	2,5

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,10 mm
Altezza H	6,70 mm
Diametro esterno D1	3,6 mm
Diametro della testa Dk	3,6 mm
Diametro interno d1	2,3 mm
d2	1,8 mm
Diametro interno d	1,70 mm
Freccia elastica Z	1,1 mm
Diametro Ds	3,0 mm
Altezza H3	2,70 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03639

Ventosa a soffiello (tondo)

FG 3 HT1-60 N055



Art.-Nr.: 10.01.06.03639



Dati tecnici

Attributo	Valore
Famiglia di nipples	N 055
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	2,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	4,0 mm
Forza di strappo	0,40 N
Forza di presa (-600 mbar)	0,15 N
Volume	0,022 cm ³
Misura	3,00
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FG

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/10.01.06.03639



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.03639