

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 62 HT1-60 N018



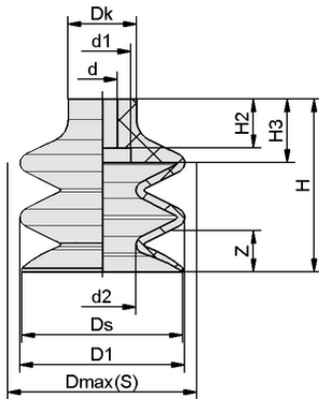
Art.-Nr.: 10.01.06.02475



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	62,00
Numero di pieghe	2,5

FG 62 HT1-60 N018



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	54,00 mm
Diametro esterno D1	62,0 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
d2	29,5 mm
Diametro interno d	8,0 mm
Freccia elastica Z	29,0 mm
Diametro Ds	62,2 mm
Diametro Dmax(S)	65,0 mm

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

Dati di costruzione FG 62 HT1-60 N018



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02475

Art.-Nr.: 10.01.06.02475

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nippli	N 018
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	42,0 mm
Forza di strappo	137,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	41,01 N
Peso	39,2 g
Volume	61,122 cm ³
Misura	62,00
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/10.01.06.02475

