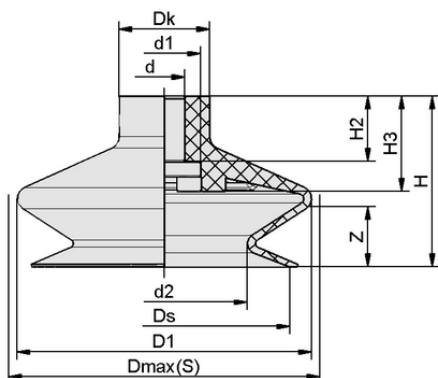




FGA 63 HT1-60 N018

## Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	63,00
Numero di pieghe	1,5



## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	34,00 mm
Diametro esterno D1	67,0 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
Diametro interno d1	14,5 mm
d2	44,5 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Diametro Ds	60,0 mm
Altezza H3	18,80 mm

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

Dati di costruzione FGA 63 HT1-60 N018

Art.-Nr.: 10.01.06.02473

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Raggio pezzo min. (convesso)	75,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	85,00 N
Peso	23,80 g
Misura	63,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	FGA

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/10.01.06.02473](http://www.schmalz.com/10.01.06.02473)

**Dati di ordinazione accessori 10.01.06.02473**

Typ		Numero articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N018 G1/4-AG DN440	10.01.06.01065
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N018 G1/4-IG DN440	10.01.06.01066

