

Ventosa a soffietto (tondo)

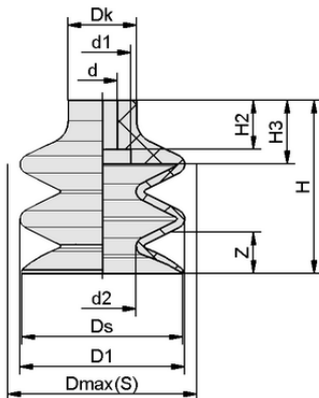
FG 32 NBR-55 N018



Art.-Nr.: 10.01.06.00140



FG 32 NBR-55 N018



Dati di costruzione FG 32 NBR-55 N018

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Misura	32,00
Numero di pieghe	2,5

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	13,00 mm
Altezza H	37,50 mm
Diametro esterno D1	32,4 mm
Diametro della testa Dk	18,0 mm
Diametro interno d1	15,0 mm
d2	16,0 mm
Diametro interno d	8,00 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Diametro Ds	32,0 mm
Altezza H3	17,00 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.00140

1

Art.-Nr.: 10.01.06.00140

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Famiglia di nipples	N 018
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	55,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	35,0 mm
Forza di strappo	36,90 N
Forza di presa (-600 mbar)	12,06 N
Peso	9,5 g
Volume	9,768 cm ³
Misura	32,00
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/10.01.06.00140

**Ordinare gli accessori dati 10.01.06.00140**

Typ		codice 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

