

Ventosa a soffiutto (tondo)

FG 9 HT1-60 N016

N. articolo:10.01.06.00878

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00878>

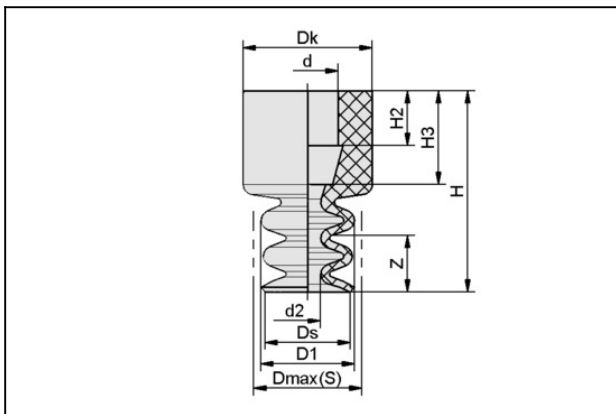
Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per l'automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffiutto (tonda) > FG 9 HT1-60 N016

Aspiratore a soffiutto (tondo) per pezzi particolarmente irregolari



Dimensione: 9
 Materiale aspiratore:
 Mat. alta temp. HT1
 Durezza del materiale: 60 °Sh
 Numero pieghe: 2.5
 Proprietà materiale:
 Non lascia impronte

Dati di costruzione



Attribute	Valore
d	4,5 mm
d2	4,1 mm
D1	8,9 mm
Dk	9 mm
Dmax(S)	9,5 mm
Ds	9 mm
H	15 mm
H2	3,8 mm
H3	8,2 mm
Z (Corsa)	3 mm

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 9 HT1-60 N016

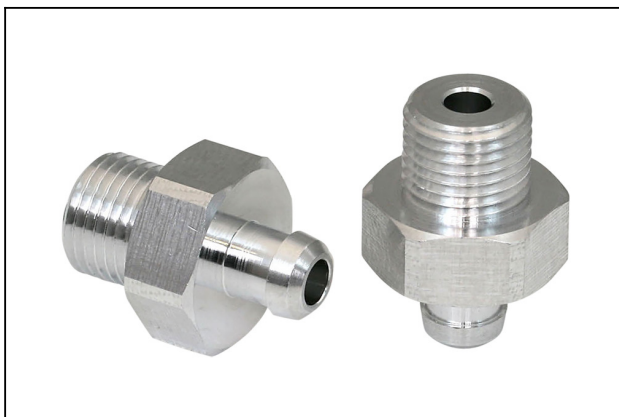
N. articolo:10.01.06.00878

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00878>

Dati tecnici

Attribute	Valore
Potenza aspir.	0,79 N
Forza rottura	2,3 N
Raggio volta (min) (convesso)	10 mm
Dimensione	9
Famiglia raccordo	N 016
Numero pieghe	2,5
Materiale aspiratore	Mat. alta temp. HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	0,6 g
Famiglia de prodotti	FG

Accessori



SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

N. articolo10.01.06.05735

Nipplo di collegamento ventosa

Nipplo: N 016

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza totale: 20 mm

Lunghezza adatta: 6 mm

Diametro nom.: 3,50 mm

Materiale: Alluminio

Ventosa a soffietto (tondo)

FG 9 HT1-60 N016

N. articolo:10.01.06.00878

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00878>



SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

N. articolo10.01.06.05731

Nipplo di collegamento ventosa

Nipplo: N 016

Filettatura G1: G1/8"-IG

Lunghezza totale: 18.5 mm

Lunghezza adatta: 12 mm

Diametro nom.: 3,50 mm

Materiale: Alluminio



SA-NIP N016 M5-AG DN250

N. articolo10.01.06.00123

Nipplo di collegamento ventosa

Nipplo: N 016

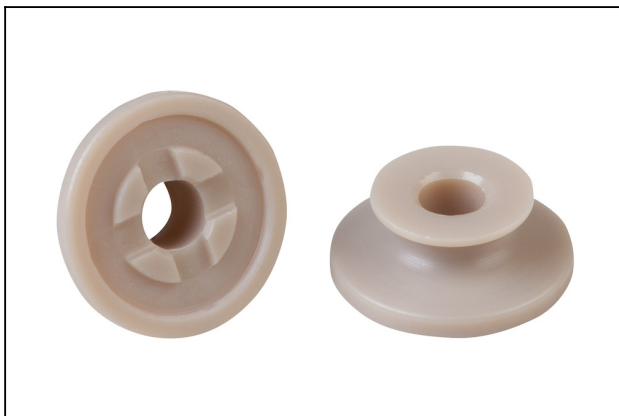
Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza totale: 16 mm

Lunghezza adatta: 5 mm

Diametro nom.: 2,50 mm

Materiale: Alluminio



SPI 9 PEEK

N. articolo10.01.06.03280

Inserto per ventose per la movimentazione di pezzi sensibili senza segni

Dimensione: 9

Materiale: Polyetheretherketon