

Ventosa a soffierto (tondo)

FGA 6 HT1-60 N004

N. articolo:10.01.06.02603

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02603>

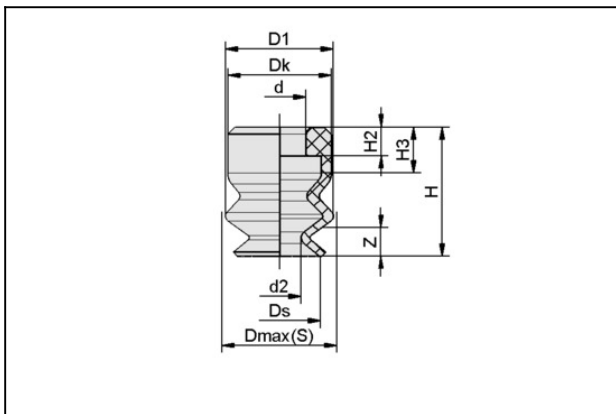
Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per l'automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffierto (tonda) > FGA 6 HT1-60 N004

Aspiratore a soffierto (tondo) con adattamento ottimale a superfici non piane



Dimensione: 6
 Materiale aspiratore:
 Mat. alta temp. HT1
 Durezza del materiale: 60 °Sh
 Numero pieghe: 1.5

Dati di costruzione



Attribute	Valore
d	3,7 mm
d1	5,8 mm
d2	3 mm
D1	7,5 mm
Dk	7,2 mm
Dmax(S)	8 mm
Ds	5,7 mm
H	9 mm
H2	2 mm
H3	3,2 mm
Z (Corsa)	2 mm

Ventosa a soffiello (tondo)

FGA 6 HT1-60 N004

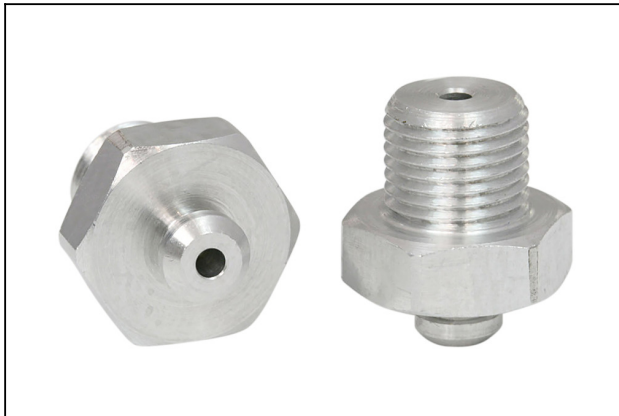
N. articolo:10.01.06.02603

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02603>

Dati tecnici

Attribute	Valore
Numero pieghe	1,5
Potenza aspir.	0,4 N
Dimensione	6
Materiale aspiratore	Mat. alta temp. HT1
Peso	0,2 g
Raggio volta (min) (convesso)	2 mm
Famiglia de prodotti	FGA

Accessori



SA-NIP N004 G1/8-AG DN200

N. articolo 10.01.01.03528

Nipplo di collegamento ventosa

Nipplo: N 004

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza totale: 17 mm

Lunghezza adatta: 5 mm

Diametro nom.: 2,00 mm

Materiale: Alluminio



SA-NIP N004 G1/8-IG DN200

N. articolo 10.01.01.03520

Nipplo di collegamento ventosa

Nipplo: N 004

Filettatura G1: G1/8"-IG

Lunghezza totale: 20 mm

Lunghezza adatta: 16 mm

Diametro nom.: 2,00 mm

Materiale: Alluminio

Ventosa a soffiETTO (tondo)

FGA 6 HT1-60 N004

N. articolo:10.01.06.02603

<https://www.schmalz.com/10.01.06.02603>



SA-NIP N004 M5-AG DN200

N. articolo10.01.01.03526

Nipplo di collegamento ventosa

Nipplo: N 004

Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza totale: 13.5 mm

Lunghezza adatta: 5 mm

Diametro nom.: 2,00 mm

Materiale: Alluminio



SA-NIP N004 M5-IG DN200

N. articolo10.01.01.03518

Nipplo di collegamento ventosa

Nipplo: N 004

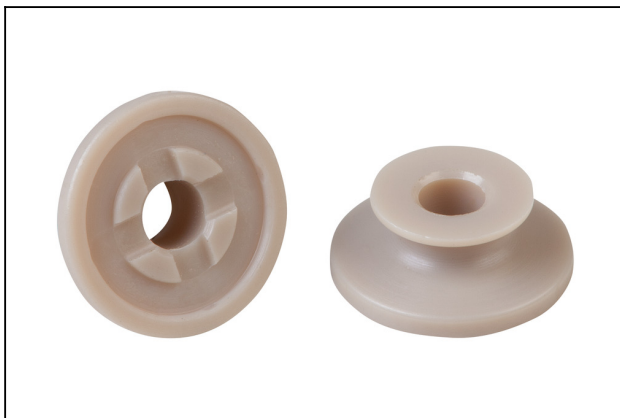
Filettatura G1: M5-IG

Lunghezza totale: 14 mm

Lunghezza adatta: 10 mm

Diametro nom.: 2,00 mm

Materiale: Alluminio



SPI 6 PEEK

N. articolo10.01.06.03279

Inserto per ventose per la movimentazione di pezzi sensibili senza segni

Dimensione: 6

Materiale: Polyetheretherketon