# Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 16 HT1-60 N016

Numero articolo.:10.01.06.01248

https://www.schmalz.com/10.01.06.01248



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffietto (tonda) > FGA 16 HT1-60 N016

Numero pieghe: 1,5

### Aspiratore a soffietto (tondo) con adattamento ottimale a superfici non piane

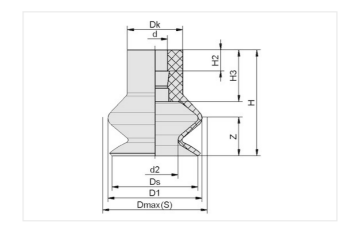


Dimensione: 16

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	4,50 mm
d2	8,40 mm
D1	17 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	18,50 mm
Ds	15,60 mm
Н	19,20 mm
H2	3,80 mm
Н3	9,40 mm
Z (Corsa)	7 mm

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

#### Dati tecnici

Attributo	Valore
Numero pieghe	1,50
Potenza aspir.	2,30 N
Dimensione	16
Materiale aspiratore	Materiale a temperatura elevata HT1
Peso	1,20 g
Raggio volta (min) (convesso)	20 mm
Famigilia de prodotti	FGA

## Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 16 HT1-60 N016

Numero articolo.:10.01.06.01248

https://www.schmalz.com/10.01.06.01248



#### Accessori



#### SA-NIP N016 G1/8-AG DN350

Numero articolo.:10.01.06.05735

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza L1: 20 mm

Lunghezza di montaggio: 6 mm

Diametro nominale dn: 3,5 mm

Materiale: Alluminio



#### SA-NIP N016 G1/8-IG DN350

Numero articolo.:10.01.06.05731

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: G1/8"-IG

Lunghezza L1: 18,5 mm

Lunghezza di montaggio: 12 mm

Diametro nominale dn: 3,5 mm

Materiale: Alluminio



#### **SA-NIP N016 M5-AG DN250**

Numero articolo.:10.01.06.00123

Famiglia raccordo: N 016

Filettatura G1: M5-AG

Lunghezza L1: 16 mm

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Diametro nominale dn: 2,5 mm

Materiale: Alluminio

# Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 16 HT1-60 N016

Numero articolo.:10.01.06.01248

https://www.schmalz.com/10.01.06.01248





#### SPI 17 PEEK

Numero articolo.:10.01.06.03283

Dimensione: 17

Materiale: Polietereterchetone