

Ventosa a soffierto (tondo)

FGA 20 NK-45 N016

Numero articolo.:10.01.06.00375

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00375>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffierto (tonda) > FGA 20 NK-45 N016

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



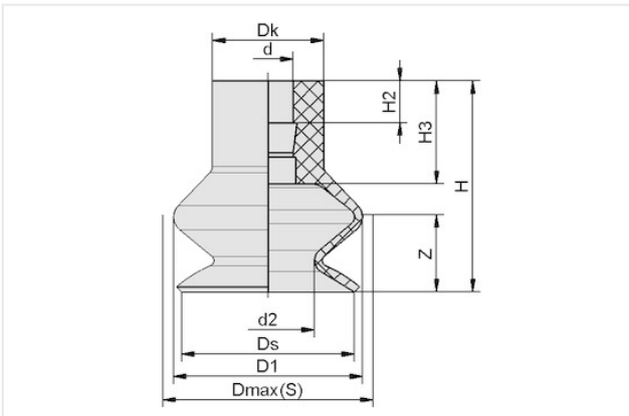
Dimensione: 20

Materiale aspiratore: Gomma naturale NK

Durezza del materiale [Shore A]: 45 Shore A

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	4,50 mm
d2	11 mm
D1	19,90 mm
Dk	10 mm
Dmax(S)	21 mm
Ds	18,10 mm
H	15,20 mm
H2	3,80 mm
H3	8,70 mm
Z (Corsa)	5 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.	4,70 N
Dimensione	20
Materiale aspiratore	Gomma naturale NK
Peso	1,40 g
Raggio volta (min) (convesso)	30 mm
Famiglia de prodotti	FGA

Contattare Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventosa a soffietto (tondo)

FGA 20 NK-45 N016

Numero articolo.:10.01.06.00375

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00375>

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 20 NK-45 N016

Numero articolo.:10.01.06.00375

<https://www.schmalz.com/10.01.06.00375>



SPI 18 PEEK

Numero articolo.:10.01.06.03284

Dimensione: 18

Materiale: Polietereeterchetone