Ventosa a soffietto (tondo)

FG 32 PVC-50 N058

Numero articolo.:10.01.06.01943

https://www.schmalz.com/10.01.06.01943



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per imballaggio > Ventose a soffietto FG PVC (2,5 pieghe) > FG 32 PVC-50 N058

Aspiratore a soffietto (tondo) per pezzi particolarmente irregolari



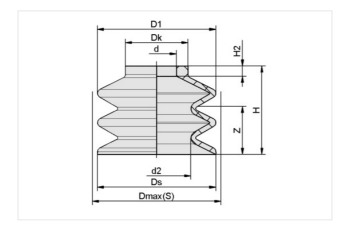
Dimensione: 32

Materiale aspiratore: Cloruro di polivinile PVC

Durezza del materiale [Shore A]: 50 Shore A

Numero pieghe: 2,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d	10,70 mm
d2	18,60 mm
D1	32,20 mm
Dk	17 mm
Dmax(S)	33,50 mm
Ds	32,20 mm
Н	24 mm
H2	2,80 mm
Z (Corsa)	15 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	13,90 N
Forza rottura	24 N
Volume	9 cm³
Raggio volta (min) (convesso)	30 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	6 mm
Dimensione	32
Famiglia raccordo	N 058

Ventosa a soffietto (tondo)



Numero articolo.:10.01.06.01943

https://www.schmalz.com/10.01.06.01943



Numero pieghe	2,50
Materiale aspiratore	Cloruro di polivinile PVC
Durezza del materiale [Shore A]	50 Shore A
Peso	5 g
Famigilia de prodotti	FG

Indicazione: Forza di presa: I dati di aspirazione sono valori teorici a -0,6 bar di vuoto e superficie asciutta, piana e liscia del pezzo - vanno intesi come non comprendenti il fattore di sicurezza Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Accessori



SA-NIP N058 G1/8-AG DN500

Numero articolo.:10.01.06.02249

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza di montaggio: 5 mm

Materiale: Alluminio