Ventosa a soffietto (tonda)

FSGPL 250 HT1-60 G1/2-IG

Numero articolo.:10.01.06.03421

https://www.schmalz.com/10.01.06.03421



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose a soffietto (tonda) > Ventose a soffietto FSGPL (1,5 pieghe) > FSGPL 250 HT1-60 G1/2-IG

Ventosa a soffietto (tonda) per pezzi grandi, pesanti e non piani



Dimensione: 250

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

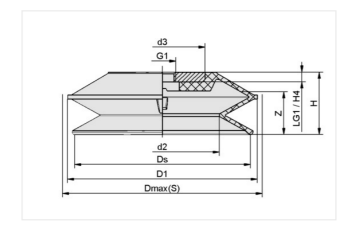
Proprietà materiali: Non lascia impronte

Materiale nipplo: Acciaio

Allacciamento: G1/2"-IG

Numero pieghe: 1,5

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	186 mm
d3	167 mm
D1	250 mm
Dmax(S)	256 mm
Ds	239,30 mm
G1	G1/2"-IG
Н	60 mm
H4	8 mm
LG1	8 mm
Z (Corsa)	43 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	1610 N
Forza rottura	2000 N
Volume	1.677,44 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	500 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	12 mm
Dimensione	250
Materiale aspiratore	Materiale a temperatura elevata HT1

Ventosa a soffietto (tonda)



Numero articolo.:10.01.06.03421

https://www.schmalz.com/10.01.06.03421



Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A
Peso	1850 g
Numero pieghe	1,50
Famigilia de prodotti	FSGPL

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