

Aspiratore piatto (tondo)

PFG 95 HT1-60 N009 M10x1.25-IG

Numero articolo.:10.01.01.13160

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13160>

Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose piatte (tonda) > PFG 95 HT1-60 N009 M10x1.25-IG

Aspiratori piatti (tondi) per superfici lisce o leggermente ruvide

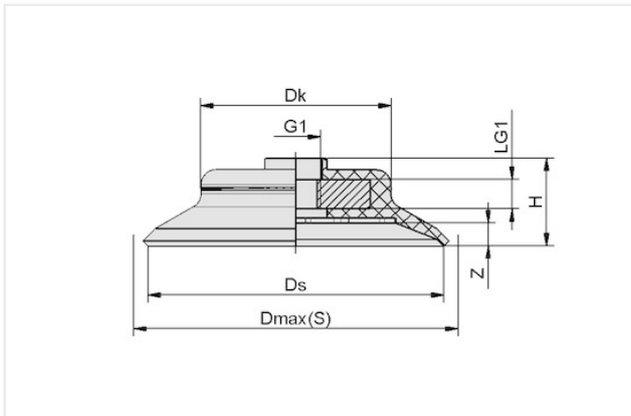


Dimensione: 95

Materiale aspiratore: Materiale a temperatura elevata HT1

Durezza del materiale [Shore A]: 60 Shore A

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Dk	68,20 mm
Dmax(S)	102 mm
Ds	95 mm
H	21,50 mm
Z (Corsa)	6 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Potenza aspir.	350 N
Volume	37,09 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	200 mm
Dimensione	95
Famiglia raccordo	N 009
Materiale aspiratore	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60 Shore A

Contattare Schmalz

Schmalz S.r.l. a Socio Unico | Via Ticino 105, 28066 Galliate (NO), Italy | +39 0321 62 15 10 | schmalz@schmalz.it

Aspiratore piatto (tondo)

PFG 95 HT1-60 N009 M10x1.25-IG

Numero articolo.:10.01.01.13160

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13160>

Peso 90,50 g

Famiglia de prodotti PFG

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



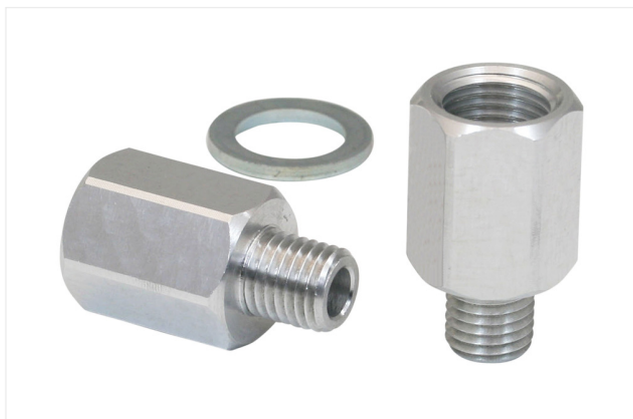
SA-NIP N009 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.01.10097

Filettatura G1: G1/4"-AG

Lunghezza L1: 25 mm

Materiale: Alluminio



SA-NIP N009 G1/4-IG

Numero articolo.:10.01.01.10096

Filettatura G1: G1/4"-IG

Lunghezza L1: 33 mm

Materiale: Alluminio

Aspiratore piatto (tondo)

PFG 95 HT1-60 N009 M10x1.25-IG

Numero articolo.:10.01.01.13160

<https://www.schmalz.com/10.01.01.13160>



SU 100

Numero articolo.:10.01.01.12840

Dimensione: 100

Campo di tenuta: 100,0 ... 115,0 mm

Termostabilità: 80 °C