Ventosa piatta (tonda) delicato



Numero articolo.:10.01.01.00200

https://www.schmalz.com/10.01.01.00200



Pagina iniziale > Tecnica del vuoto per la automazione > Componenti per il vuoto > Ventose a vuoto > Ventose per parecchi rami > Ventose piatte SGN > SGN 25 NBR-55 G1/8-AG

Ventosa piatta (tonda) per la movi- mentazione di pezzi delicati con superficie non piana



Dimensione: 25

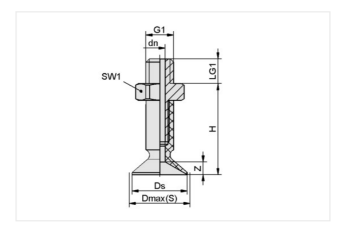
Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/8-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Dmax(S)	27 mm
dn	3,50 mm
Ds	25 mm
G1	G1/8"-AG
Н	35 mm
LG1	8 mm
SW1	14 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	0
Dimensione	25
Materiale aspiratore	Gomma nitrilica NBR
Potenza aspir.	24 N
Durezza del materiale [Shore A]	55 Shore A

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

Ventosa piatta (tonda) delicato

SGN 25 NBR-55 G1/8-AG

Numero articolo.:10.01.01.00200

https://www.schmalz.com/10.01.01.00200



Pezzi di ricambio



SA-NIP N027 G1/8-AG DN350

Numero articolo.:10.01.01.00320

Filettatura G1: G1/8"-AG

Lunghezza di montaggio: 3 mm

Materiale: Alluminio



SG 25 NBR-55 N027

Numero articolo.:10.01.01.00196

Dimensione: 25

Materiale aspiratore: Gomma nitrilica NBR

Durezza del materiale [Shore A]: 55 Shore A

Altezza H: 31 mm