Ventosa piatta (tonda)

SHFN 50 NK-45 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.01.11693

https://www.schmalz.com/10.01.01.11693

Pagina iniziale > Ventose piatte SHFN > SHFN 50 NK-45 G1/4-AG

Ventosa piatta (tonda) per- movimentazione di legno con massima dinamica



Dimensione: 50

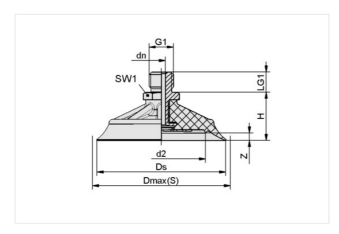
Materiale aspiratore: Gomma naturale NK

Durezza del materiale [Shore A]: 45 Shore A

Materiale nipplo: Alluminio

Allacciamento: G1/4-AG

Dati di costruzione



Attributo	Valore
d2	30 mm
dn	4,40 mm
Dmax(S)	55 mm
Ds	52 mm
G1	G1/4"-AG
Н	26,20 mm
LG1	11 mm
SW1	17 mm
Z (Corsa)	3 mm

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

Dati tecnici

Attributo	Valore
Dimensione	50
Materiale aspiratore	Gomma naturale NK
Potenza aspir. d2	40 N
Potenza aspir.	110 N
Forza laterale	95 N
Volume	7,30 cm ³
Raggio volta (min) (convesso)	41 mm
Diametro interno del tubo (rac.) d	4 mm

Ventosa piatta (tonda)

SHFN 50 NK-45 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.01.11693

https://www.schmalz.com/10.01.01.11693



Numero pieghe	0
Peso	19,10 g
Famigilia de prodotti	SHFN

Indicazione: Aspirazione: 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 Resistenza allo strappo: Per le versioni in caucciù naturale la resistenza allo strappo si riduce del 40 % ca Diametro del tubo: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza tubo di ca. 2 m

Accessori



SIEB 15x0.8 MS-A2 0.103/0.07

Numero articolo.:10.07.01.00211

Diametro esterno D: 15 mm

Lunghezza L: 0,8 mm

Materiale: Ottone / Acciaio inox

Pezzi di ricambio



SA-NIP N041 G1/4-AG DN440

Numero articolo.:10.01.01.11772

Filettatura G1: G1/4"-AG

Lunghezza di montaggio: 4 mm

Materiale: Alluminio

Ventosa piatta (tonda)

SHFN 50 NK-45 G1/4-AG

Numero articolo.:10.01.01.11693

https://www.schmalz.com/10.01.01.11693





SHF 50 NK-45 N041

Numero articolo.:10.01.01.11687

Dimensione: 50

Materiale aspiratore: Gomma naturale NK

Durezza del materiale [Shore A]: 45 Shore A