SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

SCHMALZ

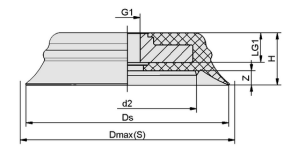
Art.-Nr.: 10.01.01.12223



SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù naturale NK
Durezza del materiale [Shore A]	45,0 Shore A
Misura	85,00
Filettatura G1	M10x1,25-IG
Tipo	E



Dati di costruzione SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	18,10 mm
d2	50,0 mm
Filettatura G1	M10x1,25-IG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Freccia elastica Z	4,0 mm
Diametro Ds	85,0 mm
Diametro Dmax(S)	89,0 mm

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

SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS



Art.-Nr.: 10.01.01.12223



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù naturale NK
Forza di presa (-600 mbar)	198,00 N
Peso	97,8 g
Volume	20,100 cm ³
Misura	85,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SHF

Nota: Forza di presa: I valori della forza di presa sono valori teorici con un vuoto di -0,6 bar e una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - sono specificati senza fattori di sicurezza. Diametro interno del tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile raccomandato si riferisce a un tubo di lunghezza pari a circa 2 m.



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.12223



Dati di ordinazione accessori 10.01.01.12223

Тур		Numero articolo
Nipplo di riduzione con esagono	RED-NIP G1/4-AG M10x1.25-AG AL	10.01.01.12194
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N009 G1/4-IG DN440	10.01.01.12192
Filtro tondo	SIEB 14.5x1 MS-A2 0.103/0.15	10.05.03.00023
Valvola ad impulsi	TVN G1/4-AG 9 N009	10.05.10.00065



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.01.12223

Тур		Numero articolo
Anello di tenuta	DR 60/50x5 S05 EPDM-15 KE	10.01.06.01720