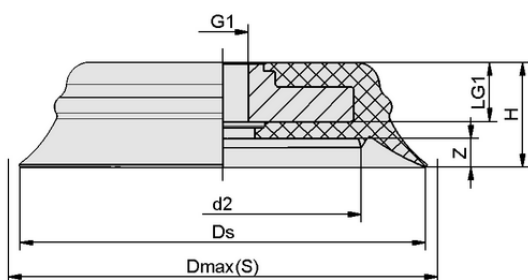




SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E



Dati di costruzione SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

## Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù naturale NK
Durezza del materiale [Shore A]	45,0 Shore A
Misura	50,00
Filettatura G1	M10x1,25-IG
Tipo	E

## Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	17,90 mm
Diametro della testa Dk	36,8 mm
d2	29,7 mm
Filettatura G1	M10x1,25-IG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Freccia elastica Z	3,4 mm
Diametro Ds	52,0 mm
Diametro Dmax(S)	54,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.14387

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù naturale NK
Raggio pezzo min. (convesso)	50,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	110,00 N
Peso	21,00 g
Forza laterale	90,0 N
Volume	8,000 cm <sup>3</sup>
Misura	50,00
Forza di presa d2	40,00 N
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/10.01.01.14387](http://www.schmalz.com/10.01.01.14387)

