

Ventosa a soffietto (rettang.)

FGB-R 52x25 NBR-50



Art.-Nr.: 10.01.06.01115

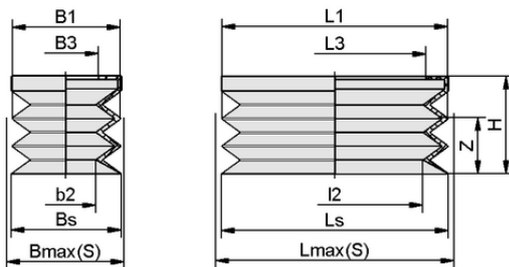


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Dimensione (lxl)	52 x 25
Numero di pieghe	2,5

FGB-R 52x25 NBR-50

Dati di costruzione



Attributo	Valore
Lunghezza L1	52,00 mm
Larghezza B1	25,00 mm
Altezza H	26,00 mm
Freccia elastica Z	15,0 mm
Lunghezza L3	40,00 mm
Larghezza B3	13,00 mm
Larghezza ventosa Bs	25,00 mm
Ls	52,00 mm
Lmax.(S)	54,50 mm
Bmax(S)	27,50 mm

Nota: Tolleranze dimensionali accettabili per pezzi in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3 La freccia elastica specificata è da utilizzarsi con un telaio di sostegno in ogni piega

Dati di costruzione FGB-R 52x25 NBR-50



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01115

1

Ventosa a soffierto (rettang.)

FGB-R 52x25 NBR-50



Art.-Nr.: 10.01.06.01115



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	10,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	20,00 N
Peso	8,0 g
Dimensione (lxl)	52 x 25
Volume	16,000 cm ³
Numero di pieghe	2,5
Famiglia di prodotti	FGB-R

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/10.01.06.01115



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01115