Ventosa a soffietto (rettang.)

FGB-R 60x29 NBR-50

Art.-Nr.: 10.01.06.01117

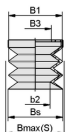


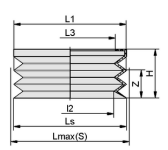


FGB-R 60x29 NBR-50

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Dimensione (IxI)	60 x 29
Numero di pieghe	2,5





Dati di costruzione FGB-R 60x29 NBR-50

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Lunghezza L1	60,00 mm
Larghezza B1	29,00 mm
Altezza H	26,00 mm
Freccia elastica Z	14,0 mm
Lunghezza L3	48,00 mm
Larghezza B3	17,00 mm
Larghezza ventosa Bs	29,00 mm
Ls	60,00 mm
Lmax.(S)	63,00 mm
Bmax(S)	32,00 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

Ventosa a soffietto (rettang.)

FGB-R 60x29 NBR-50



Art.-Nr.: 10.01.06.01117



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	50,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	12,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	36,00 N
Peso	12,0 g
Dimensione (IxI)	60 x 29
Volume	22,000 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/10.01.06.01117