

Ventosa a soffietto (tonda)

SAB 50 NBR-60 M14x1.5-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.01008

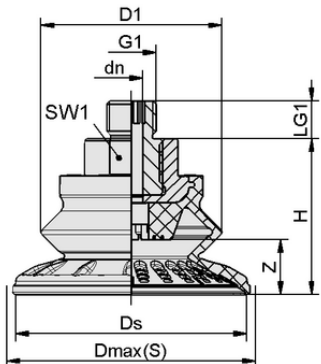


SAB 50 NBR-60 M14x1.5-AG

La ventosa SAB, disponibile in diversi diametri, viene con nipplo di connessione vulcanizzato a la parte in elastomero.

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	50,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	M14x1.5-AG
Materiale del nipplo	Alluminio



Dati di costruzione SAB 50 NBR-60 M14x1.5-AG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	36,90 mm
Diametro esterno D1	39,5 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	M14x1,5-AG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	11,6 mm
Diametro Ds	50,1 mm
Diametro Dmax(S)	56,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01008

1

Ventosa a soffietto (tonda)

SAB 50 NBR-60 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01008



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	50,0 mm
Forza di strappo	87,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	53,00 N
Peso	42,40 g
Forza laterale	95,0 N
Forza laterale superficie oleosa	52,0 N
Volume	16,100 cm ³
Misura	50,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	SAB

Nota: Forza di presa: Le forze di presa specificate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza laterale: Le forze laterali specificate sono valori misurati a un vuoto di -0,6 bar con una superficie del pezzo asciutta o oleosa, liscia e piatta. A seconda della superficie del pezzo e della sua qualità, i valori reali possono discostarsi da questi valori Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.06.01008

