

Ventosa a soffietto (tonda)

SAB 60 NBR-60 M14x1.5-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01010

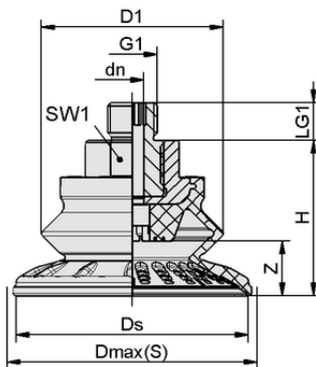


Dati tecnici

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

SAB 60 NBR-60 M14x1.5-AG

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



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	41,30 mm
Diametro esterno D1	48,0 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	14,5 mm
Diametro Ds	61,1 mm
Diametro Dmax(S)	67,0 mm

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

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01010

1

Art.-Nr.: 10.01.06.01010

**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	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	65,0 mm
Forza di strappo	130,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	82,00 N
Peso	50,10 g
Forza laterale	145,0 N
Forza laterale superficie oleosa	77,0 N
Volume	28,800 cm ³
Misura	60,00
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/10.01.06.01010

