

Ventosa a soffietto (tonda)

## SAB 22 NBR-60 RA



Art.-Nr.: 10.01.06.01663

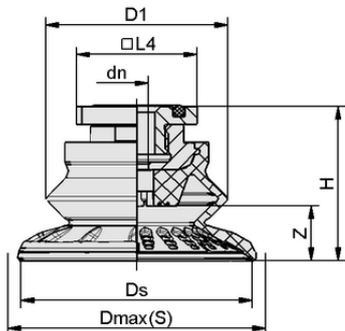


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	22,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	RA
Materiale del nipplo	Alluminio

SAB 22 NBR-60 RA

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	28,20 mm
Diametro esterno D1	22,0 mm
Diametro nominale dn	3,50 mm
Freccia elastica Z	5,8 mm
Diametro Ds	20,6 mm
Lunghezza L4	31,80 mm
Diametro Dmax(S)	24,0 mm

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

Dati di costruzione SAB 22 NBR-60 RA



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01663](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01663)

1

Art.-Nr.: 10.01.06.01663

**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)	20,0 mm
Forza di strappo	24,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	16,00 N
Peso	11,0 g
Forza laterale	18,0 N
Forza laterale superficie oleosa	6,0 N
Volume	1,500 cm <sup>3</sup>
Misura	22,00
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/10.01.06.01663](http://www.schmalz.com/10.01.06.01663)

