

Ventosa a soffietto (tonda)

## SAXB 20 ED-85 RA



Art.-Nr.: 10.01.42.00033

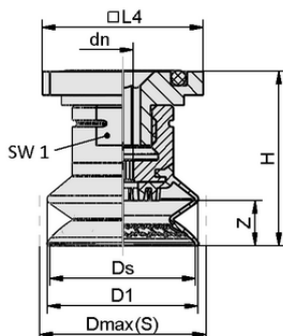


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	20,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	RA
Materiale del nipplo	Alluminio

SAXB 20 ED-85 RA

La ventosa a soffietto SAXB, disponibile in vari diametri, è fornita con un nipplo di collegamento sovrastampato ad incastro.



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	31,70 mm
Diametro esterno D1	20,6 mm
Diametro nominale dn	4,10 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	5,8 mm
Diametro Ds	20,4 mm
Lunghezza L4	31,80 mm
Diametro Dmax(S)	23,5 mm

Dati di costruzione SAXB 20 ED-85 RA



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00033](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00033)

1

Art.-Nr.: 10.01.42.00033

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	8,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	18,00 N
Peso	24,3 g
Forza laterale	13,0 N
Forza laterale superficie oleosa	9,5 N
Volume	1,900 cm <sup>3</sup>
Misura	20,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	Adatt. rettango.
Famiglia di prodotti	SAXB

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/10.01.42.00033](http://www.schmalz.com/10.01.42.00033)

