

Ventosa a soffietto (tonda)

## SAXB 30 ED-85 M16-AG

Art.-Nr.: 10.01.42.00085

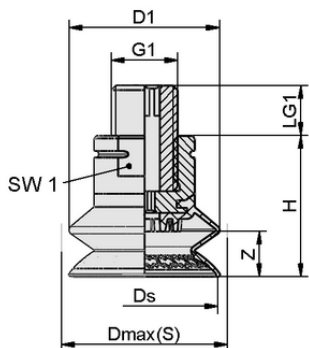


SAXB 30 ED-85 M16-AG

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

### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	30,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	M16-AG
Materiale del nipplo	Alluminio



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	28,00 mm
Diametro esterno D1	29,9 mm
Filettatura G1	M16-AG
Lunghezza della filettatura LG1	11,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	9,0 mm
Diametro Ds	28,9 mm
Diametro Dmax(S)	33,0 mm

Dati di costruzione SAXB 30 ED-85 M16-AG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00085](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00085)

Ventosa a soffietto (tonda)

## SAXB 30 ED-85 M16-AG



Art.-Nr.: 10.01.42.00085



### 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. (connesso)	12,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	24,00 N
Peso	18,1 g
Forza laterale	24,0 N
Forza laterale superficie oleosa	20,0 N
Volume	5,300 cm <sup>3</sup>
Misura	30,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	M16-AG
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/10.01.42.00085](http://www.schmalz.com/10.01.42.00085)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00085](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00085)

2