

Ventosa a soffietto (tonda)

SAXB 50 ED-85 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.42.00053

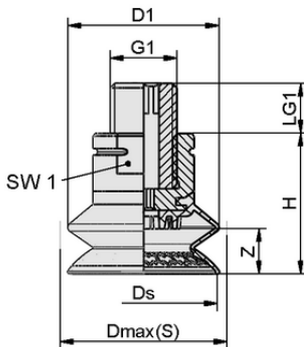


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	50,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	M10-AG
Materiale del nipplo	Acciaio

SAXB 50 ED-85 M10-AG

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	36,90 mm
Diametro esterno D1	43,2 mm
Filettatura G1	M10-AG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	11,6 mm
Diametro Ds	49,6 mm
Diametro Dmax(S)	55,0 mm

Dati di costruzione SAXB 50 ED-85 M10-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.42.00053

1

Art.-Nr.: 10.01.42.00053

**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)	22,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	58,00 N
Peso	51,7 g
Forza laterale	78,0 N
Forza laterale superficie oleosa	67,0 N
Volume	18,900 cm ³
Misura	50,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	M10-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/10.01.42.00053

