

Ventosa a campana (tonda)

SAX 80 ED-85 RA



Art.-Nr.: 10.01.19.00384

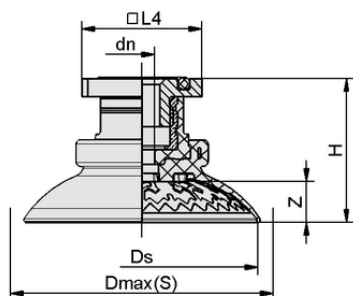


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	80,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	Adattatore rettang.

SAX 80 ED-85 RA

La ventosa SAX, disponibile in diversi diametri, viene fornita con nipplo di connessione vulcanizzato alla parte in elastomero.



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	39,20 mm
Diametro nominale dn	6,75 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	13,9 mm
Diametro Ds	81,0 mm
Lunghezza L4	31,80 mm
Diametro Dmax(S)	92,2 mm

Dati di costruzione SAX 80 ED-85 RA



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00384

1

Ventosa a campana (tonda)

SAX 80 ED-85 RA



Art.-Nr.: 10.01.19.00384



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	32,5 mm
Forza di presa (-600 mbar)	270,00 N
Peso	48,30 g
Forza laterale	192,0 N
Forza laterale superficie oleosa	269,0 N
Volume	51,000 cm ³
Misura	80,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	Adattatore rettang.
Famiglia di prodotti	SAX

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/10.01.19.00384



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00384