

Ventosa a campana (tonda)

## SAX 80 ED-85 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.19.00141

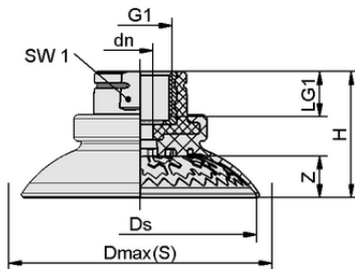


### Dati tecnici

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	G3/8"-IG

SAX 80 ED-85 G3/8-IG

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	34,50 mm
Diametro nominale dn	6,75 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	13,9 mm
Diametro Ds	81,0 mm
Diametro Dmax(S)	92,2 mm

Dati di costruzione SAX 80 ED-85 G3/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00141](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00141)

1

Art.-Nr.: 10.01.19.00141

**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	35,0 g
Forza laterale	192,0 N
Forza laterale superficie oleosa	269,0 N
Volume	51,000 cm <sup>3</sup>
Misura	80,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	G3/8"-IG
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/10.01.19.00141](http://www.schmalz.com/10.01.19.00141)

