

Ventosa a campana (tonda)

SAX 30 ED-85 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.19.00146

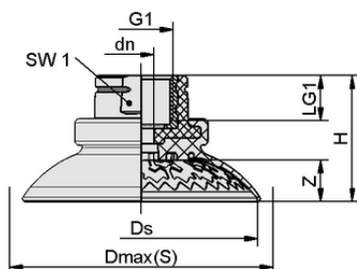


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	30,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	G3/8"-IG

SAX 30 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	26,00 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	4,5 mm
Diametro Ds	31,7 mm
Diametro Dmax(S)	35,2 mm

Dati di costruzione SAX 30 ED-85 G3/8-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00146

1

Art.-Nr.: 10.01.19.00146

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	18,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	39,00 N
Peso	24,0 g
Forza laterale	38,0 N
Forza laterale superficie oleosa	41,0 N
Volume	3,200 cm ³
Misura	30,00
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/10.01.19.00146

