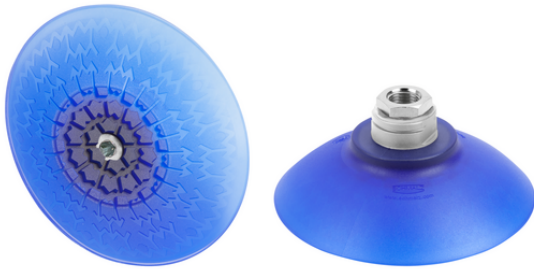


Ventosa a campana (tonda)

## SAX 115 ED-85 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.19.00360

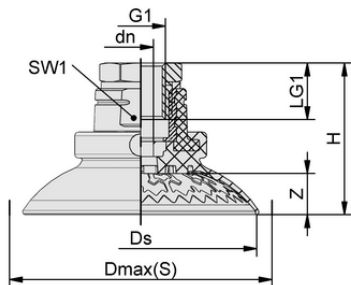


### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	115,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	G1/4"-IG

SAX 115 ED-85 G1/4-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	49,40 mm
Diametro nominale dn	6,75 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	15,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	20,2 mm
Diametro Ds	116,0 mm
Diametro Dmax(S)	129,4 mm

Dati di costruzione SAX 115 ED-85 G1/4-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00360](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00360)

1

Art.-Nr.: 10.01.19.00360

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	50,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	549,00 N
Peso	77,80 g
Forza laterale	390,0 N
Forza laterale superficie oleosa	584,0 N
Volume	142,000 cm <sup>3</sup>
Misura	115,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	G1/4"-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/10.01.19.00360](http://www.schmalz.com/10.01.19.00360)

