

Ventosa a campana (tonda)

SAX 100 ED-85 G1/4-IG RP



Art.-Nr.: 10.01.19.00184

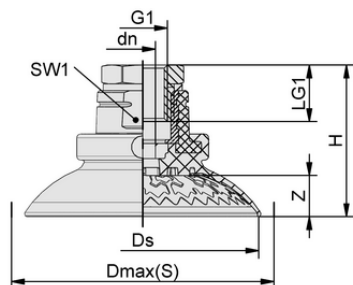


Dati tecnici

Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	100,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	G1/4"-IG

SAX 100 ED-85 G1/4-IG RP

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



Dati di costruzione

Altezza H	46,50 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	17,3 mm
Diametro Ds	100,1 mm
Diametro Dmax(S)	111,1 mm

Dati di costruzione SAX 100 ED-85 G1/4-IG RP



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00184

1

Art.-Nr.: 10.01.19.00184

**Dati tecnici**

Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Raggio pezzo min. (convesso)	40,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	412,00 N
Peso	64,30 g
Forza laterale	284,0 N
Forza laterale superficie oleosa	414,0 N
Volume	96,000 cm ³
Misura	100,00
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.



31.12.2026

