

Ventosa a campana (tonda)

SAX 115 ED-85 G1/4-IG RP



Art.-Nr.: 10.01.19.00185

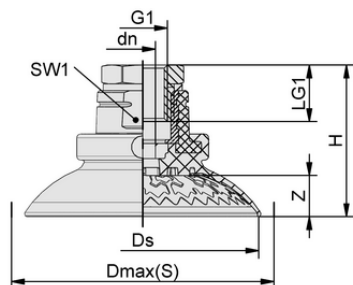


Dati tecnici

| | |
|---------------------------------|--------------|
| 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 RP

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



Dati di costruzione

| | |
|---------------------------------|----------|
| 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 RP



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00185

1

Art.-Nr.: 10.01.19.00185

**Dati tecnici**

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| 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 ³ |
| 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.



31.12.2026

