

Ventosa a campana (tonda)

SAXM 100 ED-85 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.19.00039



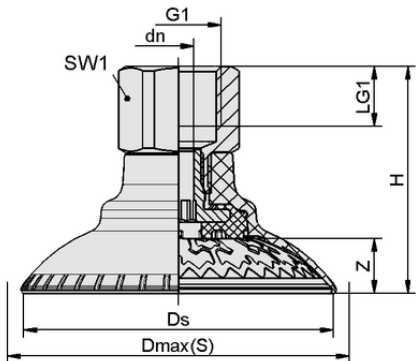
SAXM 100 ED-85 G1/4-IG

La ventosa a campana SAXM (parte in elastomero + elemento di collegamento) viene fornita montata. Alternativamente, la ventosa può essere ordinata in parti singole, in questo caso sono necessari i seguenti passi di ordinazione:

- Ventosa a campana del tipo SAXM (1° passo) – parte in elastomero, disponibile in diversi diametri
- Elemento di collegamento superiore (2° passo) – disponibile con diverse filettature
- Elemento di collegamento inferiore (3° passo) – compreso il disco a frizione vulcanizzato

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	100,00
Connessione	G1/4-IG
Materiale del nipplo	Alluminio



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	57,20 mm
Diametro nominale dn	6,10 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	17,1 mm
Diametro Ds	99,7 mm
Diametro Dmax(S)	111,1 mm

Nota: Tolleranze dimensionali ammesse per parti in elastomero secondo DIN ISO 3302-1 M3

Dati di costruzione SAXM 100 ED-85 G1/4-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00039

Ventosa a campana (tonda)

SAXM 100 ED-85 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.19.00039



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (connesso)	40,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	412,00 N
Peso	73,4 g
Forza laterale	230,0 N
Forza laterale superficie oleosa	414,0 N
Volume	95,500 cm ³
Misura	100,00
Numero di pieghe	0,0
Connessione	G1/4"-IG
Famiglia di prodotti	SAXM

Nota: Forza di presa: Le forze di presa specificate sono valori teorici a un vuoto di -0,6 bar e con una superficie del pezzo asciutta, liscia e uniforme - non includono un fattore di sicurezza Forza laterale: Le forze laterali specificate sono valori misurati a un vuoto di -0,6 bar con una superficie del pezzo asciutta o oleosa, liscia e piatta. A seconda della superficie del pezzo e della sua qualità, i valori reali possono discostarsi da questi valori Diametro tubo flessibile: Il diametro del tubo flessibile consigliato si riferisce a una lunghezza del tubo flessibile di circa 2 m



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.19.00039



Dati di ordinazione pezzi di ricambio 10.01.19.00039

Typ	Numero articolo
Schmalz-Connector-Adattatore	10.01.06.02774



Dati di ordinazione pezzi soggetti a usura 10.01.19.00039

Typ	Numero articolo
Ventosa a campana (tonda)	10.01.19.00009
Schmalz-Connector-Vite	10.01.06.02805



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.19.00039

2