SAXM 20 ED-85 G1/4-IG

Art.-Nr.: 10.01.19.00080





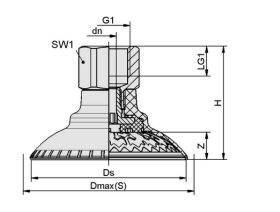
Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Misura	20,00
Connessione	G1/4-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAXM 20 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 (1º 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 di costruzione SAXM 20 ED-85 G1/4-IG

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	33,70 mm
Diametro nominale dn	5,10 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	12,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	3,0 mm
Diametro Ds	21,8 mm
Diametro Dmax(S)	26,0 mm

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

Ventosa a campana (tonda)

SAXM 20 ED-85 G1/4-IG



Art.-Nr.: 10.01.19.00080



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Elastodur ED
Durezza del materiale [Shore A]	85,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	5,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	20,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	20,00 N
Peso	14,2 g
Forza laterale	15,0 N
Forza laterale superficie oleosa	20,0 N
Volume	1,550 cm ³
Misura	20,00
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/10.01.19.00080



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.19.00080

Тур		codice articolo
Schmalz-Connector-Adattatore	SC-A 045 G1/4-IG L	10.01.06.02736



Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.19.00080

Тур		codice articolo
Ventosa a campana (tonda)	SAXM 20 ED-85 SC045	10.01.19.00003
Schmalz-Connector-Vite	SC-S 045 FDC-L	10.01.06.02803