

Ventosa piatta (tonda)

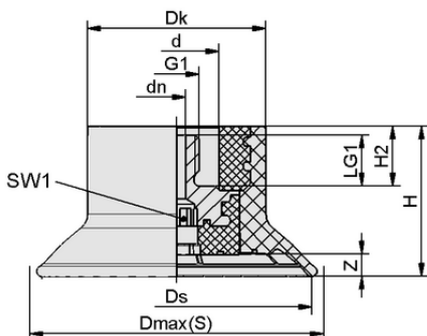
SAFT-C 80 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11940



SAFT-C 80 NBR-60 M10-AG



Dati di costruzione SAFT-C 80 NBR-60 M10-AG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	80,00
Connessione	M10-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,00 mm
Altezza H	36,00 mm
Diametro della testa Dk	40,0 mm
Diametro nominale dn	4,00 mm
Diametro interno d	19,00 mm
Filettatura G1	M10-AG
Lunghezza della filettatura LG1	11,5 mm
Misura della chiave SW1	8,0 mm
Freccia elastica Z	7,3 mm
Diametro Ds	83,0 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11940

1

Art.-Nr.: 10.01.01.11940

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	100,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	272,00 N
Peso	69,5 g
Forza laterale	212,0 N
Forza laterale superficie oleosa	185,0 N
Volume	34,500 cm ³
Misura	80,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAFT-C

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/10.01.01.11940

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.11940**

Typ		codice articolo
Nipplo di collegamento ventosa	SA-NIP N054 M10-AG DN400	10.01.01.11942

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.11940**

Typ		codice articolo
Disco di attrito	REIB-SCHE 28x13.5 XNBR-45	10.01.01.11943
Aspiratore piatto (tondo)	SAFT 80 NBR-60	10.01.01.11939

