

Ventosa a soffiutto (tonda)

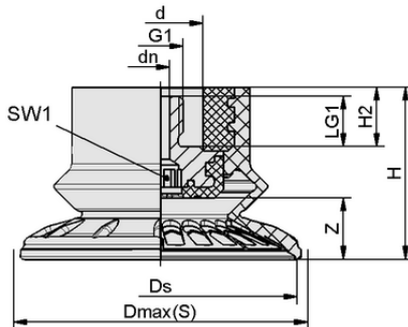
SABT-C 80 NBR-60 M10-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.01880



SABT-C 80 NBR-60 M10-AG



Dati di costruzione SABT-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
Numero di pieghe	1,5
Altezza H	39,00 mm
Attacco del vuoto	M10-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H2	2,00 mm
Altezza H	39,00 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	14,3 mm
Diametro Ds	83,0 mm
Diametro Dmax(S)	86,0 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.01880

Art.-Nr.: 10.01.06.01880

**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 strappo	245,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	135,00 N
Forza laterale	172,0 N
Forza laterale superficie oleosa	158,0 N
Volume	54,000 cm ³
Misura	80,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	SABT-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/10.01.06.01880

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.06.01880**

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 10.01.06.01880**

Typ		codice articolo
Disco di attrito	REIB-SCHE 28x9.5 XNBR-45	10.01.01.11994
Ventosa a soffietto (tondo)	SABT 80 NBR-60	10.01.06.01879

