

Ventosa a campana (tonda)

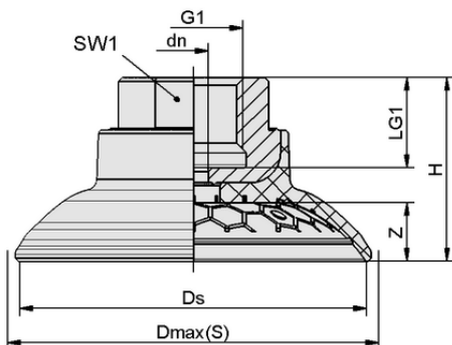
SAG 80 NBR-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.01.12170



SAG 80 NBR-60 G3/8-IG



Dati di costruzione SAG 80 NBR-60 G3/8-IG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	80,00
Connessione	G3/8-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	35,00 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	15,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	12,8 mm
Diametro Ds	83,0 mm
Diametro Dmax(S)	90,7 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12170

Art.-Nr.: 10.01.01.12170

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	6,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	70,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	217,00 N
Peso	45,2 g
Forza laterale	284,0 N
Forza laterale superficie oleosa	167,0 N
Volume	44,000 cm ³
Misura	80,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAG

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/10.01.01.12170

