

Ventosa a campana (tonda)

## SAG 45 NBR-60 G3/8-IG



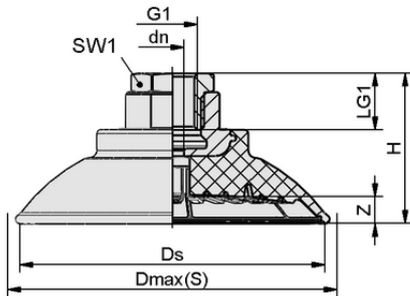
Art.-Nr.: 10.01.01.12258



### Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	45,00
Connessione	G3/8-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAG 45 NBR-60 G3/8-IG



### Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	40,50 mm
Diametro nominale dn	4,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	7,8 mm
Diametro Ds	47,0 mm
Diametro Dmax(S)	51,5 mm

Dati di costruzione SAG 45 NBR-60 G3/8-IG



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12258](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.12258)

1

Art.-Nr.: 10.01.01.12258

**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	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	40,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	68,00 N
Peso	46,4 g
Forza laterale	61,0 N
Forza laterale superficie oleosa	51,0 N
Volume	8,000 cm <sup>3</sup>
Misura	45,00
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/10.01.01.12258](http://www.schmalz.com/10.01.01.12258)

**Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.01.12258**

Typ		codice articolo
Anello di tenuta (p. l'avvitamento)	DR G1/4 18.2/13.2x1.5 AL	10.07.08.00069
Ampliamento con esagono	ERW-S G1/4-AG G3/8-IG	10.08.04.00079

**Dati per l'ordinazione delle parti soggette a usura 10.01.01.12258**

Typ		codice articolo
Ventosa a campana (tonda)	SAG 45 NBR-60 G1/4-IG	10.01.01.12160

