

Ventosa piatta (tonda)

SAF 60 NBR-60 G3/8-AG



Art.-Nr.: 10.01.01.11112

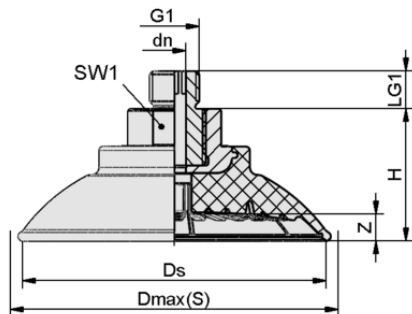


Dati tecnici

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

SAF 60 NBR-60 G3/8-AG

La ventosa SAF, disponibile in diversi diametri, viene con nipplo di connessione vulcanizzato a la parte in elastomero.



Dati di costruzione

Diametro Ds	60,6 mm
Diametro Dmax(S)	67,0 mm

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

Dati di costruzione SAF 60 NBR-60 G3/8-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11112

1

Art.-Nr.: 10.01.01.11112

**Dati tecnici**

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)	75,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	150,00 N
Forza laterale	105,0 N
Forza laterale superficie oleosa	85,0 N
Volume	16,700 cm ³
Misura	60,00
Numero di pieghe	0,0
Famiglia di prodotti	SAF

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

**Dati di ordinazione accessori 10.01.01.11112**

Typ		Numero articolo
Copertura per ventosa	SU 60	10.01.01.13585

