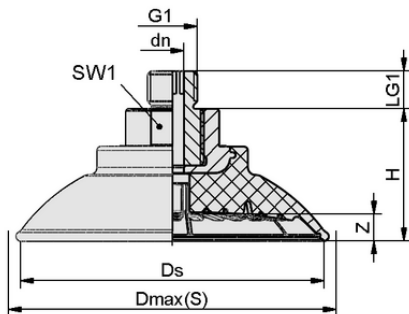




SAF 100 NBR-60 G1/4-AG

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



Dati di costruzione SAF 100 NBR-60 G1/4-AG

Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	100,00
Connessione	G1/4-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	36,00 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	10,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	9,5 mm
Diametro Ds	103,0 mm
Diametro Dmax(S)	110,0 mm

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

Art.-Nr.: 10.01.01.10624

**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)	135,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	430,00 N
Peso	76,30 g
Forza laterale	310,0 N
Forza laterale superficie oleosa	300,0 N
Volume	59,900 cm ³
Misura	100,00
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

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.01.10624

**Dati di ordinazione accessori 10.01.01.10624**

Typ	Numero articolo
Copertura per ventosa SU 100	10.01.01.12840

