

Ventosa piatta (tonda)

## SAF 50 NBR-60 G1/4-IG

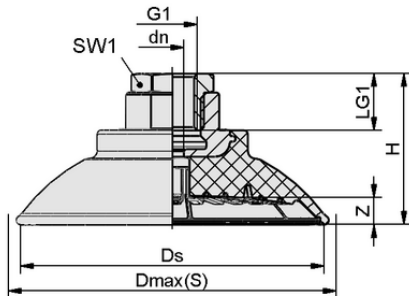


Art.-Nr.: 10.01.01.10688



SAF 50 NBR-60 G1/4-IG

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



Dati di costruzione SAF 50 NBR-60 G1/4-IG

### Dati tecnici

Materiale della ventosa	Caucciù al nitrile NBR
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	50,00
Connessione	G 1/4-IG
Materiale del nipplo	Nichelato

### Dati di costruzione

Altezza H	33,00 mm
Diametro nominale dn	6,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	15,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	5,0 mm
Diametro Ds	50,0 mm
Diametro Dmax(S)	56,0 mm

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



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10688](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.10688)

Art.-Nr.: 10.01.01.10688

**Dati tecnici**

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)	65,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	100,00 N
Peso	30,80 g
Forza laterale	80,0 N
Forza laterale superficie oleosa	76,0 N
Volume	9,480 cm <sup>3</sup>
Misura	50,00
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 10.01.01.10688**

Typ		Numero articolo
Copertura per ventosa	SU 50	10.01.01.12837

