

Ventosa a soffietto HT1 (tonda)

SAB 125 HT1-60 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.06.02729

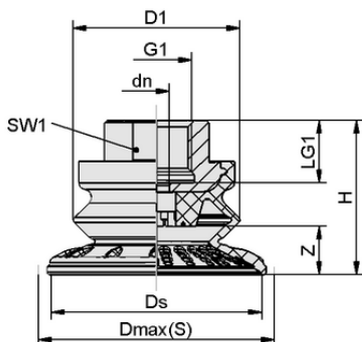


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Misura	125,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G3/8-IG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAB 125 HT1-60 G3/8-IG

La ventosa SAB HT1, disponibile in diversi diametri, viene fornita con nipplo di connessione vulcanizzato a la parte in elastomero.



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	67,80 mm
Diametro esterno D1	94,0 mm
Diametro nominale dn	9,00 mm
Filettatura G1	G3/8"-IG
Lunghezza della filettatura LG1	15,0 mm
Misura della chiave SW1	22,0 mm
Freccia elastica Z	32,0 mm
Diametro Ds	126,0 mm
Diametro Dmax(S)	135,0 mm

Dati di costruzione SAB 125 HT1-60 G3/8-IG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02729

1

Art.-Nr.: 10.01.06.02729

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT1
Durezza del materiale [Shore A]	60,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	9,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	140,0 mm
Forza di strappo	558,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	250,00 N
Peso	170,2 g
Forza laterale	352,0 N
Forza laterale superficie oleosa	335,0 N
Volume	220,000 cm ³
Misura	125,00
Numero di pieghe	1,5
Famiglia di prodotti	SAB

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/10.01.06.02729

