SAB 50 HT2-65 G1/4-AG

Art.-Nr.: 10.01.06.03452



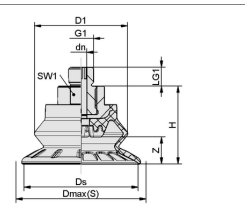


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT2
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	50,00
Resistenza alla temperatura	200,0 °C
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/4-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAB 50 HT2-65 G1/4-AG

La ventosa SAB HT2, disponibile in diversi diametri, viene fornita con nipplo di connessione vulcanizzato a la parte in elastomero.



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	36,90 mm
Diametro esterno D1	42,1 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	11,6 mm
Diametro Ds	50,2 mm
Diametro Dmax(S)	56,0 mm

Dati di costruzione SAB 50 HT2-65 G1/4-AG

Ventosa a soffietto HT2 (tonda)

SAB 50 HT2-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.06.03452



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT2
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Diametro interno del tubo (raccomandato) d	4,0 mm
Raggio pezzo min. (convesso)	25,0 mm
Forza di strappo	91,00 N
Forza di presa (-600 mbar)	53,00 N
Peso	47,00 g
Forza laterale	102,0 N
Volume	16,100 cm ³
Misura	50,00
Numero di pieghe	1,5
Connessione	G1/4"-AG
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/10.01.06.03452