

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 80x40 HT2-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00751

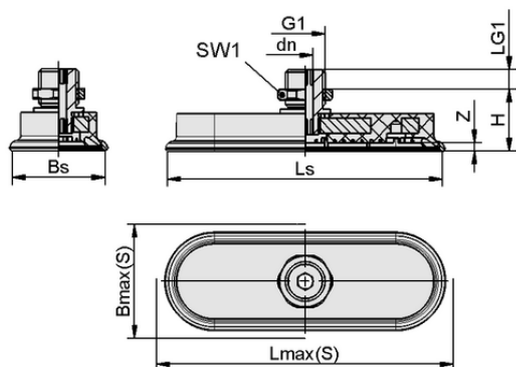


Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Materiale a temperatura elevata HT2
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Dimensione (lxl)	80 x 40
Connessione	G1/4-AG
Materiale del nipplo	Alluminio

SAOF 80x40 HT2-65 G1/4-AG

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



Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	20,00 mm
Diametro nominale dn	5,00 mm
Filettatura G1	G1/4"-AG
Lunghezza della filettatura LG1	8,0 mm
Misura della chiave SW1	17,0 mm
Freccia elastica Z	4,0 mm
Larghezza ventosa Bs	38,60 mm
Ls	80,60 mm
Lmax.(S)	85,00 mm
Bmax(S)	43,00 mm

Dati di costruzione SAOF 80x40 HT2-65 G1/4-AG



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00751

1

Ventosa piatta (ovale)

SAOF 80x40 HT2-65 G1/4-AG



Art.-Nr.: 10.01.05.00751



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)	50,0 mm
Forza di presa (-600 mbar)	140,00 N
Peso	42,6 g
Dimensione (lxl)	80 x 40
Forza laterale	108,0 N
Volume	11,700 cm ³
Resistenza alla temperatura	200,0 °C
Numero di pieghe	0,0
Connessione	G1/4"-AG
Famiglia di prodotti	SAOF

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/10.01.05.00751



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.05.00751