SAUG-SCGS 20 SI-HD-65 602 B



Art.-Nr.: 10.01.30.01103



Dati tecnici

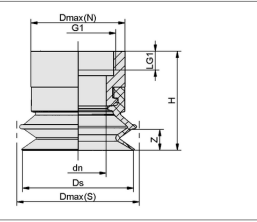
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Misura	20,00

SAUG-SCGS 20 SI-HD-65 602 B

La pinza di presa di flusso SCGS è costruita in due parti. Per ottenere una pinza di presa completa (pinza di presa di flusso + ventosa), sono necessari i seguenti passi di ordinazione:

- Pinza di presa di flusso (1° passo) disponibile per il montaggio laterale
- Ventosa (2° passo)

Accessorio: raccordo a innesto



Dati di costruzione SAUG-SCGS 20 SI-HD-65 602 B

Dati di costruzione

Attributo	Valore
Altezza H	22,50 mm
Diametro nominale dn	15,00 mm
Filettatura G1	M20x1-IG
Lunghezza della filettatura LG1	5,0 mm
Freccia elastica Z	3,0 mm
Diametro Ds	21,5 mm
Diametro Dmax(S)	25,0 mm
Diametro Dmax(N)	25,0 mm

Ventosa (tonda)

SAUG-SCGS 20 SI-HD-65 602 B



Art.-Nr.: 10.01.30.01103



Dati tecnici

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Silicone SI-HD
Durezza del materiale [Shore A]	65,0 Shore A
Peso	9,4 g
Misura	20,00
Famiglia di prodotti	SAUG-SCGS



Ulteriore documentazione

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.30.01103



Dati per l'ordine di parti di ricambio 10.01.30.01103

Тур		codice articolo
Ventosa a soffietto per SCG(S)-pinza	BCG 20 SI-HD-65 SC085	10.01.06.04845