

Art.-Nr.: 10.01.30.00031

**Dati tecnici**

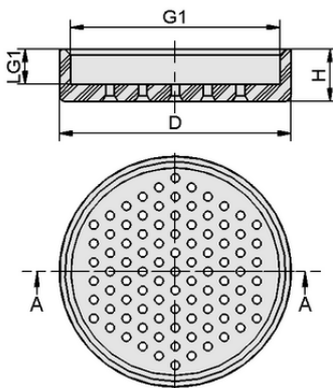
Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poloximetilene POM
Temperatura di lavoro max.	80,0 °C
Design di utilizzo	Pinza di presa di flusso
Altezza H	9,50 mm
Diametro esterno D	60,00 mm

SAUG-FL SCG 60 POM

La pinza di presa di flusso SCG per i prodotti alimentari secchi è costruita da due parti. Per ricevere una pinza di presa completa (pinza di presa di flusso + ventosa), sono necessari ordinare:

- Pinza di presa del tipo SCG (1° passo) – disponibile con possibilità di montaggio assiale o laterale
- Ventosa (2° passo)

Accessorio: Raccordo a innesto

**Dati di costruzione**

Attributo	Valore
Altezza H	9,50 mm
Diametro esterno D	60,00 mm
Filettatura G1	M37x1-IG
Lunghezza della filettatura LG1	6,8 mm

Dati di costruzione SAUG-FL SCG 60 POM



Art.-Nr.: 10.01.30.00031

**Dati tecnici**

Attributo	Valore
Materiale della ventosa	Poloximetilene POM
Peso	16,0 g
Campo di pressione (pressione di esercizio) [bar]	bar
Temperatura d'intervento	°C
Consumo d'aria	l/min
Consumo d'aria [m ³ /h]	m ³ /h
Capacità di aspirazione	l/min
Capacità di aspirazione [m ³ /h]	m ³ /h
Forza di presa	4 ... 20 N
Famiglia di prodotti	SAUG-SCG

**Ulteriore documentazione**

I dati CAD e altri documenti relativi all'articolo sono disponibili all'indirizzo: www.schmalz.com/10.01.30.00031

**Ordinare gli accessori dati 10.01.30.00031**

Typ		codice articolo
Pinze di presa di flusso (mod)	SCG 1xE100 A MA AR M37x1-AG	10.01.30.00092
Pinze di presa di flusso (mod)	SCG 1xE100 A MA SDA M37x1-AG	10.01.30.00359
Pinze di presa di flusso (mod)	SCG 1xE100 A MS AR M37x1-AG	10.01.30.00170
Pinze di presa di flusso (mod)	SCG 1xE100 A MS SDA M37x1-AG	10.01.30.00360

