SAUG-FL SCG 40 POM

Art.-Nr.: 10.01.30.00030





Données techniques

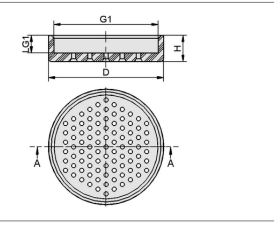
Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Poloxyméthylène POM
Température de travail max.	80,0 °C
Construction de l'utilisation	Préhenseur à flux
Hauteur H	9,50 mm
Diamètre extérieur D	40,00 mm

SAUG-FL SCG 40 POM

Le préhenseur à flux SCG pour les produits alimentaires secs est construit en deux parties. Pour obtenir un préhenseur complet (préhenseur à flux + ventouse), les étapes de commande suivantes sont nécessaires :

- Préhenseur à flux SCG (étape 1) disponible pour le montage sur axe ou latéral
- Ventouses (étape 2)

Accessoires disponibles : raccord à vis emboîtable



Données de construction SAUG-FL SCG 40 POM

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	9,50 mm
Diamètre extérieur D	40,00 mm
Filetage G1	M37x1-F
Longueur du filetage LG1	6,5 mm

Surface de ventouse

SAUG-FL SCG 40 POM



Art.-Nr.: 10.01.30.00030



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Poloxyméthylène POM
Poids propre	6,5 g
Plage de pression (pression de service) [bar]	bar
Température de travail	°C
Consommation d'air	l/min
Consommation d'air [m³/h]	m³/h
Capacité d'aspiration	l/min
Capacité d'aspiration [m³/h]	m³/h
Force de préhension	2 10 N
Famille de produits	SAUG-SCG



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.30.00030



Données de commande des accessoires 10.01.30.00030

Тур		num
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MA AR M37x1-AG	10.01.30.00092
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MA SDA M37x1-AG	10.01.30.00359
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MS AR M37x1-AG	10.01.30.00170
Préhenseur de courant (mod)	SCG 1xE100 A MS SDA M37x1-AG	10.01.30.00360