

Ventouse plate (ronde)

SAF 50 HT2-65 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.12356

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12356>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automation > Composants pour le vide > Ventouses à vide > Ventouses pour les environnements à températures élevées > Ventouses plates SAF HT2 > SAF 50 HT2-65 G1/4-IG

Ventouse plate (ronde) pour une dynamique maximale



Dimensions: 50

Matière: Matière haute température HT2

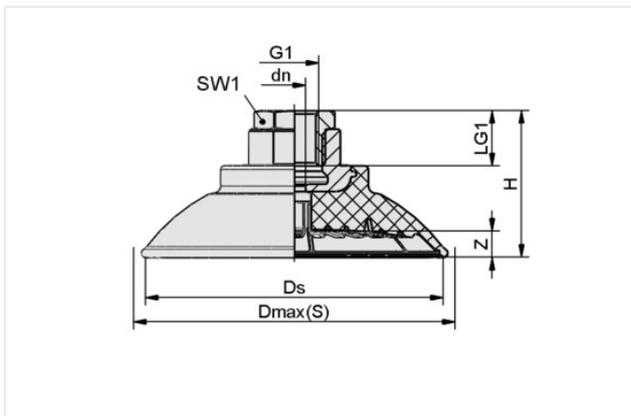
Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Résistance thermique: 200 °C

Matière: Laiton nickelé

Raccord: G1/4-IG

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	6 mm
Ds	50 mm
Dmax(S)	56 mm
G1	G1/4"-F
H	33 mm
LG1	15 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	5 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Nombre de soufflets	0
Dimensions	50
Force d'aspir.	100 N
Résistance thermique	200 °C
Famille de produit	SAF

Contactez Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Ventouse plate (ronde)

SAF 50 HT2-65 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.12356

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12356>

Accessoires



SU 50

Réf. article.:10.01.01.12837

Dimensions: 50

Plage de serrage: 45,0 ... 60,0 mm

Résistance thermique: 80 °C