

Ventouse plate (ronde)

SAF 60 HT2-65 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.12360

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12360>

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 60 HT2-65 G1/4-IG

Ventouse plate (ronde) pour une dynamique maximale



Dimensions: 60

Matière: Matière haute température HT2

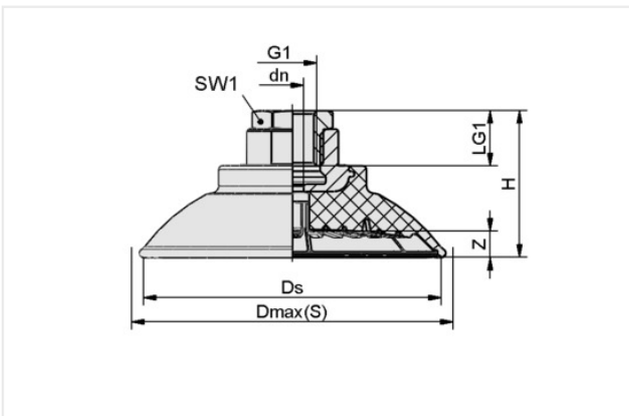
Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Résistance thermique: 200 °C

Matière: Laiton nickelé

Raccord: G1/4-IG

Données de construction



Attribut	Valeur
dn	6 mm
Ds	60,60 mm
Dmax(S)	67 mm
G1	G1/4"-F
H	36 mm
LG1	15 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	6 mm

Données techniques

Attribut	Valeur
Nombre de soufflets	0
Dimensions	60
Force d'aspir.	150 N
Résistance thermique	200 °C
Famille de produit	SAF

Ventouse plate (ronde)

SAF 60 HT2-65 G1/4-IG

Réf. article.:10.01.01.12360

<https://www.schmalz.com/10.01.01.12360>

Accessoires



SU 60

Réf. article.:10.01.01.13585

Dimensions: 60

Plage de serrage: 60,0 ... 70,0 mm

Résistance thermique: 80 °C