## **Ventouse plate (ronde)**

SAF 30 HT2-65 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.01.12350

https://www.schmalz.com/10.01.01.12350



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 30 HT2-65 G3/8-IG

### Ventouse plate (ronde) pour une dynamique maximale



Dimensions: 30

Matière: Matière haute température HT2

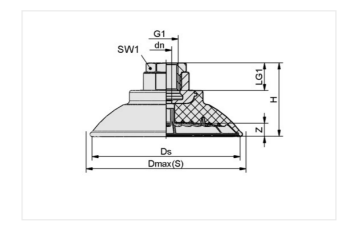
Dureté de la matière [Shore A]: 65 Shore A

Résistance thermique: 200 °C

Matière: Laiton nickelé

Raccord: G3/8-IG

#### Données de construction



Attribut	Valeur
dn	4 mm
Ds	31 mm
Dmax(S)	34 mm
G1	G3/8"-F
Н	36 mm
LG1	9 mm
SW1	22 mm
Z (Course)	3 mm

### Données techniques

Attribut	Valeur
Nombre de soufflets	0
Dimensions	30
Force d'aspir.	38 N
Résistance thermique	200 °C
Famille de produit	SAF

# **Ventouse plate (ronde)**

SAF 30 HT2-65 G3/8-IG

Réf. article.:10.01.01.12350

https://www.schmalz.com/10.01.01.12350



#### **Accessoires**



SU 30

Réf. article.:10.01.01.12889

Dimensions: 30

Plage de serrage: 27,0 ... 35,0 mm

Résistance thermique: 80 °C