SAOF 80x40 HT2-65 G3/8-IG

Art.-Nr.: 10.01.05.00749



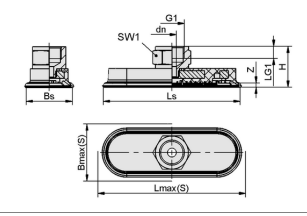


Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Dimension (LxI)	80 x 40
Connexion	G3/8-IG
Matière de l'insert	Nickelé

SAOF 80x40 HT2-65 G3/8-IG

La ventouse SAOF HT2, disponible en différents diamètres, est livrée avec insert de connexion collé.



Données de construction SAOF 80x40 HT2-65 G3/8-IG

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	28,00 mm
Diamètre nominal dn	6,00 mm
Filetage G1	G3/8"-F
Longueur du filetage LG1	9,0 mm
Taille de la clé SW1	22,0 mm
Allongement du ressort Z	4,0 mm
Largeur de la ventouse Bs	38,60 mm
Ls	80,60 mm
Lmax.(S)	85,00 mm
Bmax(S)	43,00 mm

Ventouse plate (ovale)

SAOF 80x40 HT2-65 G3/8-IG



Art.-Nr.: 10.01.05.00749



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT2
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	4,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	50,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	140,00 N
Poids propre	64,1 g
Dimension (LxI)	80 x 40
Force latérale	108,0 N
Volume	11,700 cm ³
Résistance thermique	200,0 ℃
Nombre de soufflets	0,0
Connexion	G3/8"-F
Famille de produits	SAOF

Note: Force d'aspiration: Les valeurs de la force d'aspiration sont des valeurs théoriques pour un vide de -0,6 bar et une surface de pièce sèche, lisse et régulière - elles sont spécifiées sans facteur de sécurité. Diamètre intérieur du tuyau: Le diamètre de tuyau recommandé se réfère à une longueur de tuyau d'environ 2 m.



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.05.00749