

Ventouse plate (ronde)

SHF 70 NK-45 N041 MOS



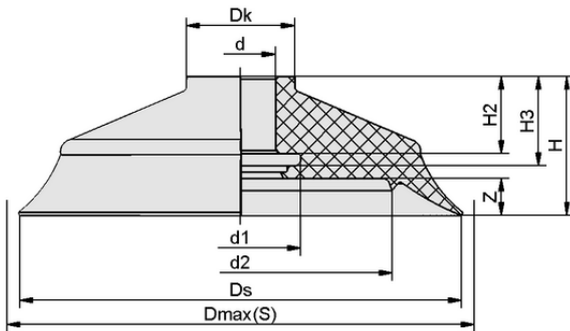
Art.-Nr.: 10.01.01.11686



SHF 70 NK-45 N041 MOS

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc naturel NK
Dureté de la matière [Shore A]	45,0 Shore A
Taille	70,00



Données de construction SHF 70 NK-45 N041 MOS

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	12,80 mm
Hauteur H	22,20 mm
Diamètre de la tête Dk	17,0 mm
Diamètre intérieur d1	17,0 mm
d2	36,0 mm
Diamètre intérieur d	7,50 mm
Allongement du ressort Z	4,0 mm
Diamètre Ds	70,0 mm
Hauteur H3	14,30 mm
Diamètre Dmax(S)	74,0 mm

Note : Tolérances dimensionnelles acceptables pour les pièces en élastomère selon la norme DIN ISO 3302-1 M3



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.11686

Art.-Nr.: 10.01.01.11686

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 041
Matière de la ventouse	Caoutchouc naturel NK
Rayon min. de la pièce (convexe)	95,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	155,00 N
Poids propre	28,9 g
Force latérale	145,0 N
Volume	13,300 cm ³
Taille	70,00
Nombre de soufflets	0,0
Famille de produits	SHF

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/10.01.01.11686

**Données de commande des accessoires 10.01.01.11686**

Typ		num
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N041 G1/4-AG DN440	10.01.01.11772
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N041 G1/4-IG DN440	10.01.01.11822
Tamis (rond)	SIEB 15x0.8 MS-A2 0.103/0.07	10.07.01.00211
Palpeur mécanique	TVN G1/4-AG 8.4 N041	10.05.10.00058

**Données de commande des pièces d'usure 10.01.01.11686**

Typ		num
Bague d'étanchéité	DR 46/36x5 S05 EPDM-15 KE	10.01.06.01678

