Ventouse plate (ronde)

SHF 85 NK-45 N041

Art.-Nr.: 10.01.01.11773

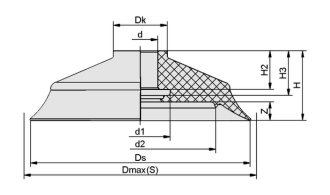




SHF 85 NK-45 N041

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc naturel NK
Dureté de la matière [Shore A]	45,0 Shore A
Taille	85,00



Données de construction SHF 85 NK-45 N041

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	62,0 mm
Diamètre intérieur d	7,50 mm
Allongement du ressort Z	4,0 mm
Diamètre Ds	85,0 mm
Hauteur H3	14,30 mm
Diamètre Dmax(S)	89,0 mm

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

Ventouse plate (ronde)

SHF 85 NK-45 N041



Art.-Nr.: 10.01.01.11773



Données techniques

Attribut	Valeur
Famille d'insert	N 041
Matière de la ventouse	Caoutchouc naturel NK
Rayon min. de la pièce (convexe)	176,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	198,00 N
Poids propre	46,00 g
Force latérale	210,0 N
Volume	24,900 cm ³
Taille	85,00
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/10.01.01.11773



Données de commande accessoires 10.01.01.11773

Тур		Nombre d'article
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