SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

SCHMALZ

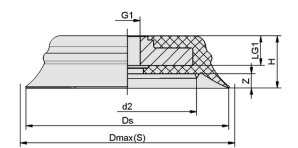
Art.-Nr.: 10.01.01.12223



SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc naturel NK
Dureté de la matière [Shore A]	45,0 Shore A
Taille	85,00
Filetage G1	M10x1,25-F
Туре	E



Données de construction SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	18,10 mm
d2	50,0 mm
Filetage G1	M10x1,25-F
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Allongement du ressort Z	4,0 mm
Diamètre Ds	85,0 mm
Diamètre Dmax(S)	89,0 mm

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

SHF 85 NK-45 M10x1.25-IG E MOS



Art.-Nr.: 10.01.01.12223



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc naturel NK
Force d'aspiration (-600mbar)	198,00 N
Poids propre	97,8 g
Volume	20,100 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/10.01.12223



Données de commande accessoires 10.01.01.12223

Тур		Nombre d'article
Insert de réduction à six pans creux	RED-NIP G1/4-AG M10x1.25-AG AL	10.01.01.12194
Insert de raccordement de ventouse	SA-NIP N009 G1/4-IG DN440	10.01.01.12192
Tamis (rond)	SIEB 14.5x1 MS-A2 0.103/0.15	10.05.03.00023
Palpeur mécanique	TVN G1/4-AG 9 N009	10.05.10.00065



Données de commande pièces d'usure 10.01.01.12223

Тур		Nombre d'article
Raque d'étanchéité	DR 60/50x5 S05 FPDM-15 KF	10 01 06 01720