

Ventouse plate (ronde)

SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

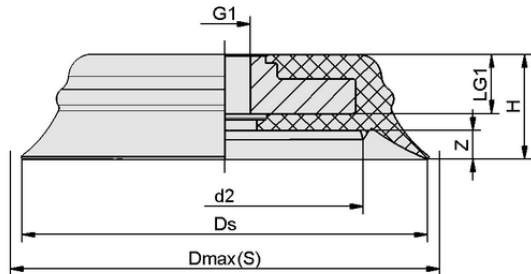
Art.-Nr.: 10.01.01.14387



SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc naturel NK
Dureté de la matière [Shore A]	45,0 Shore A
Taille	50,00
Filetage G1	M10x1,25-F
Type	E



Données de construction SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	17,90 mm
Diamètre de la tête Dk	36,8 mm
d2	29,7 mm
Filetage G1	M10x1,25-F
Longueur du filetage LG1	10,0 mm
Allongement du ressort Z	3,4 mm
Diamètre Ds	52,0 mm
Diamètre Dmax(S)	54,0 mm

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



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14387

1

Ventouse plate (ronde)

SHF 50 NK-45 M10x1.25-IG E



Art.-Nr.: 10.01.01.14387



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc naturel NK
Rayon min. de la pièce (convexe)	50,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	110,00 N
Poids propre	21,00 g
Force latérale	90,0 N
Volume	8,000 cm ³
Taille	50,00
Force d'aspiration d2	40,00 N
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/10.01.01.14387



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.14387

2