

Ventouse plate (ronde)

SPL-HT 90 FPM-F-65

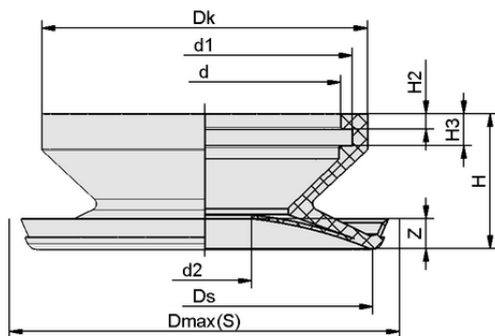
Art.-Nr.: 10.01.01.00553



SPL-HT 90 FPM-F-65

Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc fluoré FPM-F
Dureté de la matière [Shore A]	65,0 Shore A
Taille	90,00
Température de travail max.	350,0 °C



Données de construction SPL-HT 90 FPM-F-65

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H2	4,00 mm
Hauteur H	36,00 mm
Diamètre de la tête Dk	86,0 mm
Diamètre intérieur d1	78,0 mm
d2	4,0 mm
Diamètre intérieur d	72,00 mm
Allongement du ressort Z	16,5 mm
Diamètre Ds	90,0 mm
Hauteur H3	9,50 mm
Diamètre Dmax(S)	98,0 mm



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.00553

Art.-Nr.: 10.01.01.00553

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Caoutchouc fluoré FPM-F
Rayon min. de la pièce (convexe)	250,0 mm
Force d'aspiration (-600mbar)	230,00 N
Poids propre	79,2 g
Volume	119,000 cm ³
Taille	90,00
Température de travail max.	350,0 °C
Famille de produits	SPL-HT

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/10.01.01.00553

