

Ventouse plate (ronde)

SUF 70 HT1-60 M10x1.25-IG N009



Art.-Nr.: 10.01.01.13998



Données techniques

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Taille	70,00

SUF 70 HT1-60 M10x1.25-IG N009

La ventouse SUF (partie en élastomère + raccord) est livrée assemblée.

Pièces détachées disponibles : ventouse SUF, raccord SC

Données de construction

Attribut	Valeur
Hauteur H	17,50 mm
Filetage G1	M10x1,25-F
Longueur du filetage LG1	6,0 mm
Allongement du ressort Z	6,0 mm
Diamètre Ds	70,0 mm
Diamètre Dmax(S)	77,2 mm

Données de construction SUF 70 HT1-60 M10x1.25-IG N009



WWW.SCHMALZ.COM/10.01.01.13998

Art.-Nr.: 10.01.01.13998

**Données techniques**

Attribut	Valeur
Matière de la ventouse	Matière haute température HT1
Dureté de la matière [Shore A]	60,0 Shore A
Diamètre intérieur du tuyau (recommandé) d	6,0 mm
Rayon min. de la pièce (convexe)	100,0 mm
Force de rupture	198,00 N
Force d'aspiration (-600mbar)	198,00 N
Poids propre	52,0 g
Volume	18,000 cm ³
Taille	70,00
Famille de produits	SUF

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/10.01.01.13998

**Données de commande des accessoires 10.01.01.13998**

Typ	num
Palpeur mécanique	TVN G1/4-AG 9 N009
	10.05.10.00065

