

Art.-Nr.: 10.01.01.13020



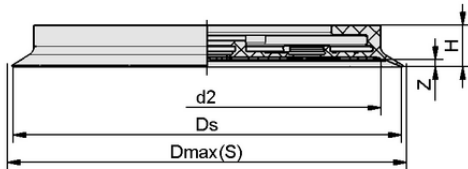
DR-SGF 150 HT1-60

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Matière de la ventouse | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Taille | 150,00 |
| Hauteur H | 21,70 mm |

Données de construction

| Attribut | Valeur |
|--------------------------|----------|
| Hauteur H | 21,70 mm |
| d2 | 125,0 mm |
| Allongement du ressort Z | 3,3 mm |
| Diamètre Ds | 148,3 mm |
| Diamètre Dmax(S) | 156,0 mm |



Données de construction DR-SGF 150 HT1-60



Art.-Nr.: 10.01.01.13020



Données techniques

| Attribut | Valeur |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Matière de la ventouse | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60,0 Shore A |
| Rayon min. de la pièce (convexe) | 2.000,0 mm |
| Force d'aspiration (-600mbar) | 1.060,00 N |
| Poids propre | 115,30 g |
| Volume | 64,876 cm ³ |
| Taille | 150,00 |
| Nombre de soufflets | 0,0 |
| Famille de produits | DR-SGF |



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.01.01.13020

