

Ventouse plate (ovale)

SGO 12x4 HT1-60 N020

Réf. article.:10.01.05.00428

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00428>

Ventouse plate (ovale) pour les pièces longues ou bombées



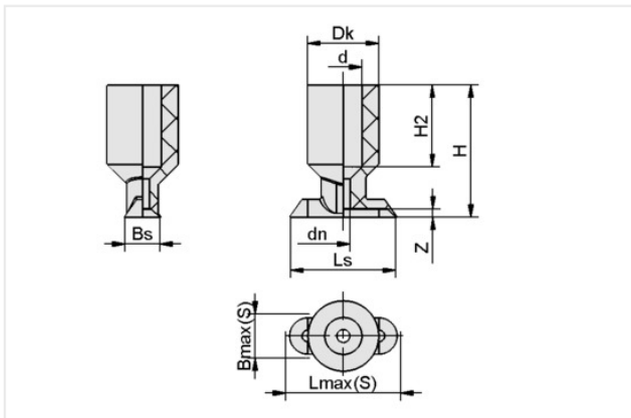
Dimensions (LxB): 12 x 4

Matière: Matière haute température HT1

Dureté de la matière [Shore A]: 60 Shore A

Propriété de la matière: laisse peu de marque

Données de construction



| Attribut | Valeur |
|----------|--------|
|----------|--------|

| | |
|---------|------|
| Bmax(S) | 5 mm |
|---------|------|

| | |
|----|------|
| Bs | 4 mm |
|----|------|

| | |
|---|---------|
| d | 4,20 mm |
|---|---------|

| | |
|----|---------|
| dn | 1,50 mm |
|----|---------|

| | |
|----|------|
| Dk | 8 mm |
|----|------|

| | |
|---------|-------|
| Lmax(S) | 13 mm |
|---------|-------|

| | |
|----|-------|
| Ls | 12 mm |
|----|-------|

| | |
|---|-------|
| H | 15 mm |
|---|-------|

| | |
|----|---------|
| H2 | 9,30 mm |
|----|---------|

| | |
|------------|---------|
| Z (Course) | 0,50 mm |
|------------|---------|

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

Données techniques

| Attribut | Valeur |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Force d'aspir. | 1,80 N |
| Dimensions (LxB) | 12 x 4 |
| Matière | Matière haute température HT1 |
| Dureté de la matière [Shore A] | 60 Shore A |
| Poids | 0,50 g |
| Famille de produit | SGO |

Ventouse plate (ovale)

SGO 12x4 HT1-60 N020

Réf. article.:10.01.05.00428

<https://www.schmalz.com/10.01.05.00428>

Accessoires



SA-NIP N020 M5-AG DN180

Réf. article.:10.01.01.00312

Filetage G1: M5-M

Longueur L1: 15 mm

Longueur utile: 3 mm

Diamètre nominal dn: 1,8 mm

Matière: Aluminium