Support cylindrique antivibratoire B NR

Conviennent pour les isolations simples contre les oscillations. Sollicitation en pression (axiale) ou en poussée (radiale). Caoutchouc naturel avec parties métalliques galvanisées vulcanisés ensemble.

Caractéristiques

Type: B

Caoutchouc matériau: NR

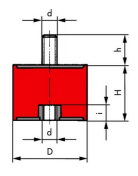


Tableau de taille:

| D | н | G | h | i |
|-----|----|------|----|----|
| mm | mm | | mm | mm |
| 20 | 15 | M6 | 15 | 5 |
| 20 | 20 | M6 | 15 | 5 |
| 25 | 25 | M6 | 15 | 5 |
| 30 | 30 | M8 | 20 | 6 |
| 40 | 30 | M8 | 20 | 7 |
| 40 | 40 | M8 | 20 | 7 |
| 50 | 45 | M10 | 25 | 8 |
| 20 | 25 | M6 | 15 | 5 |
| 25 | 20 | M6 | 15 | 5 |
| 75 | 55 | | 33 | 10 |
| 100 | 40 | M 16 | 42 | 13 |
| 100 | 55 | M 16 | 42 | 13 |

| Dureté en caoutchouc | Matériau du métal | Diamètre extérieur | Hauteur extérieure | Dimension de filetage | Article |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| | | mm | mm | | |
| 45 | Acier galvanisé | 20 | 15 | M6 | 10154999 |
| 45 | Acier galvanisé | 20 | 20 | M6 | 10155017 |
| 45 | Acier galvanisé | 25 | 25 | M6 | 10099924 |
| 45 | Acier galvanisé | 30 | 30 | M8 | 10099931 |
| 45 | Acier galvanisé | 40 | 30 | M8 | 10099948 |
| 45 | Acier galvanisé | 40 | 40 | M8 | 10101197 |
| 45 | Acier galvanisé | 50 | 45 | M10 | 10101205 |
| 55 | Acier galvanisé | 20 | 15 | M6 | 10155000 |
| 55 | Acier galvanisé | 20 | 20 | M6 | 10155024 |

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Supports antivibratoires | Supports cylindriques antivibratoires

| Dureté en caoutchouc | Matériau du métal | Diamètre extérieur | Hauteur extérieure | Dimension de filetage | Article |
|----------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|----------|
| | | mm | mm | | |
| 55 | Acier galvanisé | 20 | 25 | M6 | 10020599 |
| 55 | Acier galvanisé | 25 | 20 | M6 | 10020607 |
| 55 | Acier galvanisé | 25 | 25 | M6 | 10020614 |
| 55 | Acier galvanisé | 40 | 30 | M8 | 10020652 |
| 55 | Acier galvanisé | 40 | 40 | M8 | 10020669 |
| 55 | Acier galvanisé | 75 | 55 | M 12 | 10020683 |
| 55 | Acier galvanisé | 100 | 40 | M 16 | 10020690 |
| 55 | Acier galvanisé | 100 | 55 | M 16 | 10020708 |

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.