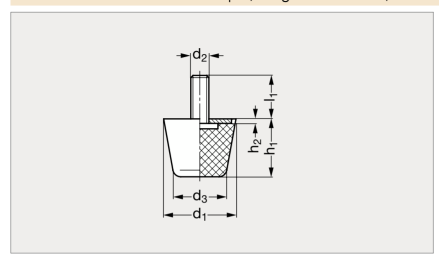
Butée silicone conique, à tige filetée inox, 55 Shore

35-38







MATIÈRE

- Élastomère naturel silicone Elastosil®, dureté 55 Shore, gris RAL (7040).
- Tige en inox (AFNOR Z 6 CN 18-09, Werk 1.4301, AISI 304).

UTILISATION

- Absorbe les vibrations, amortit les chocs.
- Compense les écarts de tolérances de fabrication.
- Température d'emploi jusqu'à 200 °C.

PRODUITS ASSOCIÉS



Butée caoutchouc 55 Shore 35-36 Page 1635



Butée silicone taraudé 55 Shore 35-39 Page 1638

| | d ₁ | d ₂ | d ₃ | | I ₁ | | h ₁ | h ₂ | Élasticité (Nmm) | Charge max. (daN) | Écrasement (mm) |
|-----------|----------------|----------------|----------------|----|----------------|----|----------------|----------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| 35-385-19 | 19 | M 5 | 12 | 6 | 10 | 20 | 16 | 2 | 63 | 25 | 4 |
| 35-385-25 | 25 | M 6 | 16,5 | 8 | 12 | 25 | 20,5 | 2 | 90 | 46 | 5,1 |
| 35-385-32 | 32 | M 8 | 21 | 10 | 16 | 30 | 26 | 2 | 117 | 76 | 6,5 |
| 35-385-38 | 38 | M 8 | 24,5 | 10 | 16 | 30 | 32 | 2 | 113 | 90 | 8 |
| 35-385-50 | 50 | M10 | 32 | 12 | 20 | 40 | 43 | 2 | 148 | 158 | 10,7 |

Exemple de commande Référence - I₁ 35 - 385 - 19 - 6

n.fr ELEMENTS STANDARD MECANIQUES