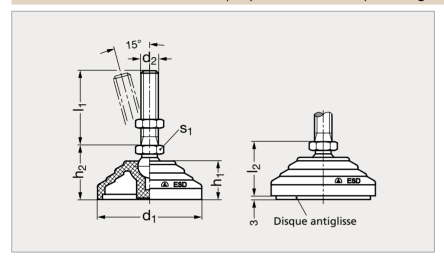
Pied à rotule technopolymère antistatique, à tige filetée acier

35-55







MATIÈRE

- Base en technopolymère noir mat spécial conductible polyamide renforcé de fibre de verre antistatique.
- Résiste aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Tige filetée articulée en acier zingué brillant avec hexagone de réglage.
- Disque antiglisse en caoutchouc NBR conductible, 70 shore A.
- Écrou en acier zingué brillant.

UTILISATION

- Les éléments antistatiques ont pour but d'éliminer l'accumulation d'électricité statique causée par le contact entre matériaux.
- Pour le diamètre d1=100 mm, ce pied également disponible avec un filetage d2 du M8 au M14, se référer à notre site internet.



Pied à rotule technopolymère antistatique, à tige filetée acier

35-55

| AVEC DISQUE | | | | | | | | | | | | SANS DISQUE | |
|-------------|------------|-----|---------|----|----------------|----|-----|-----|-----|----------------|-------------|-------------|------------|
| Avec écrou | Sans écrou | d₁ | d_2 | h₁ | h ₂ | | | | | S ₁ | Charge (kN) | Avec écrou | Sans écrou |
| 35-551- 60 | 35-552- 60 | 60 | M 8 | 23 | 32 | 43 | 68 | | | 14 | 14 | 35-555- 60 | 35-556- 60 |
| 35-551- 60 | 35-552- 60 | 60 | M10 M12 | 23 | 32 | 43 | 68 | 98 | | 14 | 14 | 35-555- 60 | 35-556- 60 |
| 35-551- 60 | 35-552- 60 | 60 | M14 | 23 | 32 | 68 | 98 | 148 | | 14 | 14 | 35-555- 60 | 35-556- 60 |
| 35-551- 60 | 35-552- 60 | 60 | M16 | 23 | 32 | 68 | 108 | 148 | 168 | 16 | 14 | 35-555- 60 | 35-556- 60 |
| 35-551- 60 | 35-552- 60 | 60 | M16 | 23 | 42 | 58 | 98 | 138 | 158 | 24 | 18 | 35-555- 60 | 35-556- 60 |
| 35-551- 60 | 35-552- 60 | 60 | M20 | 23 | 42 | 98 | 138 | 158 | 198 | 24 | 18 | 35-555- 60 | 35-556- 60 |
| 35-551- 60 | 35-552- 60 | 60 | M24 | 23 | 42 | 98 | 158 | 198 | | 24 | 18 | 35-555- 60 | 35-556- 60 |
| 35-551- 70 | 35-552- 70 | 70 | M 8 | 23 | 42 | 43 | 68 | | | 14 | 14 | 35-555- 70 | 35-556- 70 |
| 35-551- 70 | 35-552- 70 | 70 | M10 M12 | 23 | 42 | 43 | 68 | 98 | | 14 | 14 | 35-555- 70 | 35-556- 70 |
| 35-551- 70 | 35-552- 70 | 70 | M14 | 23 | 42 | 68 | 98 | 148 | | 14 | 14 | 35-555- 70 | 35-556- 70 |
| 35-551- 70 | 35-552- 70 | 70 | M16 | 23 | 42 | 68 | 108 | 148 | 168 | 16 | 14 | 35-555- 70 | 35-556- 70 |
| 35-551- 80 | 35-552- 80 | 80 | M 8 | 23 | 32 | 43 | 68 | | | 14 | 16 | 35-555- 80 | 35-556- 80 |
| 35-551- 80 | 35-552- 80 | 80 | M10 M12 | 23 | 32 | 43 | 68 | 98 | | 14 | 16 | 35-555- 80 | 35-556- 80 |
| 35-551- 80 | 35-552- 80 | 80 | M14 | 23 | 32 | 68 | 98 | 148 | | 14 | 16 | 35-555- 80 | 35-556- 80 |
| 35-551- 80 | 35-552- 80 | 80 | M16 | 23 | 32 | 68 | 108 | 148 | 168 | 16 | 16 | 35-555- 80 | 35-556- 80 |
| 35-551- 80 | 35-552- 80 | 80 | M16 | 23 | 42 | 58 | 98 | 138 | 158 | 24 | 18 | 35-555- 80 | 35-556- 80 |
| 35-551- 80 | 35-552- 80 | 80 | M20 | 23 | 42 | 98 | 138 | 158 | 198 | 24 | 18 | 35-555- 80 | 35-556- 80 |
| 35-551- 80 | 35-552- 80 | 80 | M24 | 23 | 42 | 98 | 158 | 198 | | 24 | 18 | 35-555- 80 | 35-556- 80 |
| 35-551-100 | 35-552-100 | 100 | M16 | 23 | 42 | 58 | 98 | 138 | 158 | 24 | 25 | 35-555-100 | 35-556-100 |
| 35-551-100 | 35-552-100 | 100 | M20 | 23 | 42 | 98 | 138 | 158 | 198 | 24 | 25 | 35-555-100 | 35-556-100 |
| 35-551-100 | 35-552-100 | 100 | M24 | 23 | 42 | 98 | 158 | 198 | | 24 | 25 | 35-555-100 | 35-556-100 |
| 35-551-125 | 35-552-125 | 125 | M16 | 45 | 66 | 58 | 98 | 138 | 158 | 24 | 28 | 35-555-125 | 35-556-125 |
| 35-551-125 | 35-552-125 | 125 | M20 | 45 | 66 | 98 | 138 | 158 | 198 | 24 | 28 | 35-555-125 | 35-556-125 |
| 35-551-125 | 35-552-125 | 125 | M24 | 45 | 66 | 98 | 158 | 198 | | 24 | 28 | 35-555-125 | 35-556-125 |

Exemple

Référence - d₂ - l₁ 35 - 551 - 60 - 8 - 43

EMILE MAURIN

ELEMENTS STANDARD MECANIQUES