

BILLES À SOCLE CYLINDRIQUE ÉPAULÉ



Bille : acier

Carter : acier

Description :

- Billes de manutention amovibles, simplement emboîtées dans des trous. Ce positionnement permet d'obtenir une hauteur du plan de travail très réduite par rapport au plan de fixation.

Avantage(s) :

Pour charges à base flexible

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Ø Bille A (mm) | 22,2 |
| Ø Total B (mm) | 45 |
| Hauteur C (mm) | 30 |
| Hauteur dépassement bille D (mm) | 4,3 ± 0,2 |
| Largeur corps E (mm) | 36 ± 0,08 |
| Hauteur dépassement total F (mm) | 9,8 ± 0,2 |
| Épaisseur platine J (mm) | 2,8 |
| Poids (kg) | 0,132 |
| Charge (kg) | 160 |
| Charge position inversée (kg) | 80 |

