

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. Sans joint d'étanchéité

Avantage(s) :

Pour charges à base flexible

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Ø Bille A (mm) | 15,8 |
| Ø Total B (mm) | 31 |
| Hauteur C (mm) | 21 |
| Hauteur dépassement bille D (mm) | $3,2 \pm 0,2$ |
| Largeur corps E (mm) | $24 \pm 0,065$ |
| Hauteur dépassement total F (mm) | $9,5 \pm 0,2$ |
| Épaisseur platine J (mm) | 2,8 |
| Poids (kg) | 0,043 |
| Charge (kg) | 60 |
| Charge position inversée (kg) | 30 |

