

## BILLES À PLATINE OBLONGUE FIXATION PAR 2 TROUS



**Bille** : acier

**Carter** : acier

**Description :**

- Billes de manutention munies d'une platine de fixation. Trous de fixation oblongs
- Recommandées dans le cas de manque d'espace sous le support du plan de travail pour la manutention de charge à base rigide.
- Fixation par vis, rivets ou boulons.

**Avantage(s) :**

Pour charges à bases rigides

### CARACTÉRISTIQUES

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Ø Bille A (mm)                   | 25,4    |
| Ø Total B (mm)                   | 42      |
| Hauteur C (mm)                   | 35,8    |
| Hauteur dépassement bille D (mm) | 6,1     |
| Épaisseur platine J (mm)         | 1,7     |
| Dimensions platine MxN (mm)      | 69x51   |
| Ø Trou fixation O (mm)           | 58,1    |
| Ø Trou Q (mm)                    | 7,7x5,5 |
| Poids (kg)                       | 0,2     |
| Charge (kg)                      | 100     |
| Charge position inversée (kg)    | 50      |

