

REF : MP7JR400-250B | Série : M7J-250

Catalogue GH33-A : P.221

## ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUE JUMELÉES POLYURÉTHANE VULKOLLAN® CORPS FONTE




### CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm)                | 400  |
| Largeur du bandage (mm)          | 75+75  |
| Hauteur (mm)                     | 475  |
| Largeur du bandage (mm)          | 100  |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 160x120  |
| Dimensions de la platine (mm)    | 200x160  |
| Ø Trous de fixation (mm)         | 18   |
| Type de moyeu                    | double roulement à billes de précision étanche |
| Charge maxi (kg)                 | 4950   |

**Monture** : acier forgé et mécano-soudé, protégé par zingage - Pivotement assuré par une butée à billes et un roulement à rouleaux coniques, protégé par une coupelle métallique - Entretien assuré par un graisseur - 4 encoches permettent l'adaptation d'un verrou de blocage tous les 90° - Simple blocage (roue)

**Fixation** : à platine pivotante à simple blocage

**Bandage** : élastomère de polyuréthane. Dureté Shore A 92°±3

**Roue** : fonte

**Moyeu** : double roulement à billes de précision étanche