

REF : MP7JA300-23B | Série : M7J-23

Catalogue GH33-A : P.220

ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ

ROUES JUMELÉES POLYURÉTHANE

CORPS FONTE



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm) | 300 |
| Largeur du bandage (mm) | 75+75 |
| Hauteur (mm) | 375 |
| Déport (mm) | 80 |
| 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) | 3600 |

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°

Fixation : à platine pivotante

Bandage : élastomère de polyuréthane. Dureté Shore A 93°±3

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche