

REF: MP7JA400-23B | 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) | | 400 | |
|----------------------------------|--------------------|--|--|
| Largeur du bandage (mm) | | 75+75 | |
| Hauteur (mm) | | 475 | |
| Déport (mm) | | 100 | |
| Entre axe trous de fixation (mm) | | 160x120 | |
| Dimensions de la platine (mm) | | 200x160 | |
| Ø Trous de fixation (mi | n) | 18 | |
| Type de moyeu | double roulement à | double roulement à billes de précision étanche | |
| Charge maxi (kg) | | 4500 | |
| Charge maxi (kg) | | 4500 | |

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 préci-

sion étanche