

REF : MF7JA250-23B | 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) | 250 |
| Largeur du bandage (mm) | 75+75 |
| Hauteur (mm) | 314 |
| 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) | 3250 |

Monture : acier forgé et mécano-soudé, protégé par zingage

Fixation : à platine fixe

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

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche