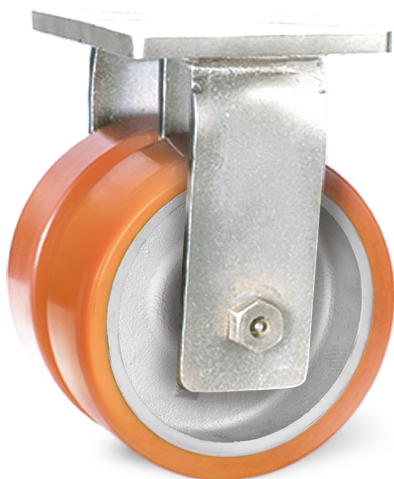


REF : MF6JA200-23BM | Série : M6J-23

Catalogue GH33-A : P.215

## ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUES JUMELÉES POLYURÉTHANE CORPS FONTE



### CARACTÉRISTIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm)                | 200  |
| Largeur du bandage (mm)          | 50+50  |
| Hauteur (mm)                     | 264  |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 140x105  |
| Dimensions de la platine (mm)    | 175x140  |
| Ø Trous de fixation (mm)         | 14   |
| Type de moyeu                    | double roulement à billes de précision étanche |
| Charge maxi (kg)                 | 1700   |

**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