

REF : MP6LD200-242B | Série : M6L-242

Catalogue GH33-A : P.210

ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ

ROUE POLYURÉTHANE

CORPS FONTE



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm) | 200 |
| Largeur du bandage (mm) | 75 |
| Hauteur (mm) | 264 |
| Déport (mm) | 67 |
| 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) | 800 |

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° - Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Bandage : polyuréthane vert de forte épaisseur. Dureté Shore A 83°±3

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche