

REF : MP6JA125-782B | Série : M6J-782

Catalogue GH33-A : P.216

## ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUES JUMELÉES POLYAMIDE



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	55+55
Hauteur (mm)	185
Largeur du bandage (mm)	50
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)	3000

**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

**Roue** :-

**Moyeu** : double roulement à billes de précision étanche