

REF : MP7JA250-782B | Série : M7J-782

Catalogue GH33-A : P.222

ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUE JUMELÉES POLYAMIDE MOULÉ



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	250
Largeur du bandage (mm)	80+80
Hauteur (mm)	314
Déport (mm)	78
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)	5000

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 :-

Roue :-

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche