

REF: MP6JA250-23BM | 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)		250
Largeur du bandage (mm)		50+50
Hauteur (mm)		314
Déport (mm)		75
Entre axe trous de fixation (mm)		140×105
Dimensions de la platine (mm)		175×140
Ø Trous de fixation (mm		14
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche	
Charge maxi (kg)		2150

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

Roue: fonte

Moyeu : double roulement à billes de préci-

sion étanche