

REF: MP6LA200-50B | Série: M6L-50

Catalogue GH33-A: P.209

ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUE CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE CORPS FONTE



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)		200
Largeur du bandage (mm)		75
Hauteur (mm)		264
Déport (mm)		67
Entre axe trous de fixatio	on (mm)	140x105
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)		500

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: caoutchouc élastique noir moulé

Roue: fonte

Moyeu : double roulement à billes de préci-

sion étanche