

REF : MP8MA400-23B | Série : M8M-23

Catalogue GH33-A : P.224

ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUES JUMELÉES POLYURÉTHANE CORPS FONTE



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	400
Largeur du bandage (mm)	100+100
Hauteur (mm)	495
Déport (mm)	100
Entre axe trous de fixation (mm)	210x160
Dimensions de la platine (mm)	225x200
Ø Trous de fixation (mm)	18
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	5500

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 précision étanche