

REF : MF7JA300-250B | Série : M7J-250

Catalogue GH33-A : P.221

ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUE JUMELÉES POLYURÉTHANE VULKOLLAN® CORPS FONTE




CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	300
Largeur du bandage (mm)	75+75
Hauteur (mm)	375
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)	3700

Monture : acier forgé et mécano-soudé, protégé par zingage

Fixation : à platine fixe

Bandage : élastomère de polyuréthane. Dureté Shore A 92°±3

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche