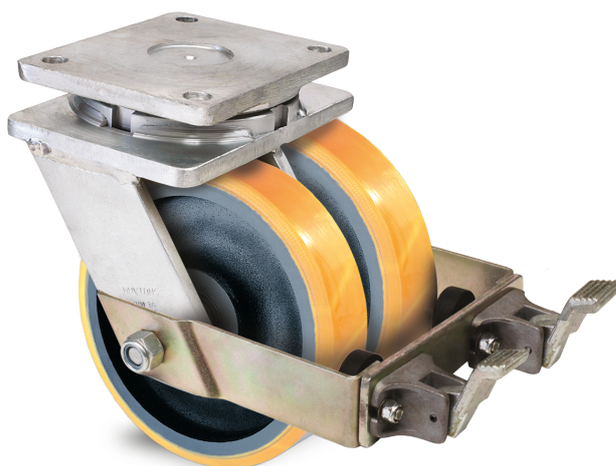


REF : MP7JR400-250B | Série : M7J-250

Catalogue GH33-A : P.221

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




CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	400
Largeur du bandage (mm)	75+75
Hauteur (mm)	475
Déport (mm)	100
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)	4950

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° - Simple blocage (roue)

Fixation : à platine pivotante à simple blocage

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

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche