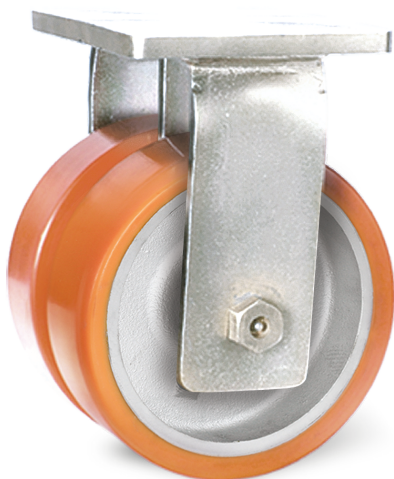


REF : MF6JA150-23BM | Série : M6J-23

Catalogue GH33-A : P.215

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



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	150
Largeur du bandage (mm)	50+50
Hauteur (mm)	212
Entre axe trous de fixation (mm)	140x105
Dimensions de la platine (mm)	175x140
Ø Trous de fixation (mm)	14
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	1200

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

Fixation : à platine fixe

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

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche