

REF : MF8LA400-23B | Série : M8L-23

Catalogue GH33-A : P.223

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



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	400
Largeur du bandage (mm)	100
Hauteur (mm)	495
Entre axe trous de fixation (mm)	210x160
Dimensions de la platine (mm)	255x200
Ø Trous de fixation (mm)	18
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	3100

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