

REF : UF5RA160-211B | Série : U5R-211

Catalogue GH33-A : P.184

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYURÉTHANE CORPS ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	160
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	199
Entre axe trous de fixation (mm)	105x80
Dimensions de la platine (mm)	135x115
Ø Trous de fixation (mm)	11
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	600

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée forte épaisseur

Fixation : à platine fixe

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

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche