

REF : UP5RA160-215B | Série : U5R-215

Catalogue GH33-A : P.181

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
Déport (mm)	55
Entre axe trous de fixation (mm)	105x80
Dimensions de la platine (mm)	135x110
Ø Trous de fixation (mm)	11
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	550

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée forte épaisseur - Pivotement sur deux couronnes de billes formant butée, chemins de billes en acier traité

Fixation : à platine pivotante

Bandage : élastomère de polyuréthane souple vert à profil bombé. Dureté Shore A 83°±3

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche