

REF : UP5RA160-242B | Série : U5R-242

Catalogue GH33-A : P.180

# ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYURÉTHANE CORPS FONTE



## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	160
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	199
Largeur du bandage (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** : polyuréthane vert de forte épaisseur. Dureté Shore A 83° ±3

**Roue** : fonte

**Moyeu** : double roulement à billes de précision étanche