

REF : UP5RA160-55B | Série : U5R-55

Catalogue GH33-A : P.178

## ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE 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)	350

**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** : caoutchouc élastique noir. Dureté Shore A 75°±4

**Roue** : aluminium à voile alterné

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