

REF : VF5BA160-215B | Série : V5B-215

Catalogue GH33-A : P.173

# ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ

## ROUE POLYURÉTHANE

### CORPS ALUMINIUM



#### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	160
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	195
Entre axe trous de fixation (mm)	105x80
Dimensions de la platine (mm)	138x110
Ø Trous de fixation (mm)	11
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	550

**Monture** : acier forgé et mécano-soudé, protégé par zingage

**Fixation** : à platine fixe

**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