

REF : RF8GA450-68B | Série : R8G-68

Catalogue GH33-A : P.227

## ROULETTE EN ACIER MÉCANO-SOUDÉ ROUES JUMELÉES PNEUS PLEINS CORPS ALUMINIUM



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	451
Largeur du bandage (mm)	153+153
Hauteur (mm)	569
Entre axe trous de fixation (mm)	210x160
Dimensions de la platine (mm)	250x200
Ø Trous de fixation (mm)	18
Type de moyeu	double roulement à billes de précision étanche
Charge maxi (kg)	4290

**Monture** : acier mécano-soudé, protégée par peinture glycérophthalique

**Fixation** : à platine fixe - Trous oblongs Ø 22 permettant en variante 178x127 mm au lieu de 210x160 mm

**Bandage** : pneu plein souple en caoutchouc

**Roue** : en 2 parties boulonnées en alliage d'aluminium moulé sur bague acier

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