

REF : RP8GA450-68B | 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
Déport (mm)	100
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 - Système de pivotement étanche sur deux roulements à rouleaux coniques à rattrapage de jeu, muni d'un graisseur

Fixation : à platine pivotante - 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