

REF : VF5BA150-55B | Série : V5B-55

Catalogue GH33-A : P.171

ROULETTE EN ACIER FORGÉ ET MÉCANO-SOUDÉ ROUE CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE CORPS ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	150
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	190
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)	300

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

Fixation : à platine fixe

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

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche