

REF : VP5BD125-215B | 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)	125
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	165
Déport (mm)	40
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)	400

Monture : acier forgé et mécano-soudé, protégé par zingage - Pivotement sur deux couronnes de billes équipées d'un graisseur - 4 encoches permettent l'adaptation d'un verrou de blocage tous les 90° - Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

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