

REF : VP5BA125-55B | 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) | 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) | 270 |

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°

Fixation : à platine pivotante

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

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche