

REF : HP55BA125-212B | Série : H55B-212

Catalogue GH33-A : P.191

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) | 177 |
| Déport (mm) | 52 |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 105x80 |
| Dimensions de la platine (mm) | 150x110 |
| Ø Trous de fixation (mm) | 13 |
| Type de moyeu | double roulement à billes de précision étanche |
| Charge maxi (kg) | 400 |

Monture : acier forgé et mécano-soudé, protégé par zingage - Système de pivotement sans pivot central équipé d'un graisseur, sur butée à billes indéboîtable en acier traité - 4 encoches permettent l'adaptation d'un verrou de blocage tous les 90° - Trous de fixation oblongs : 105x80 mm à 120x60 mm

Fixation : à platine pivotante

Bandage : polyuréthane vert de forte épaisseur. Dureté Shore A 83°±3

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche