

REF : UP5BI160-21B | Série : U5B-21

Catalogue GH33-A : P.166

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYURÉTHANE CORPS ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm) | 160 |
| Largeur du bandage (mm) | 50 |
| Hauteur (mm) | 196 |
| Déport (mm) | 55 |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 105x80 |
| Dimensions de la platine (mm) | 135x110 |
| Ø Trous de fixation (mm) | 11 |
| Type de moyeu | double roulement à billes de précision étanche |
| Charge maxi (kg) | 400 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée
- Pivotement sur deux couronnes de billes -
Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Bandage : élastomère de polyuréthane. Dureté Shore A 93°±3

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche