

REF : UF5BA125-23BM | Série : U5B-23

Catalogue GH33-A : P.168

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



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm) | 125 |
| Largeur du bandage (mm) | 50 |
| Hauteur (mm) | 164 |
| Entre axe trous de fixation (mm) | 105x80 |
| Dimensions de la platine (mm) | 135x115 |
| 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

Fixation : à platine fixe

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

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche