

REF : UP5RA125-242B | Série : U5R-242

Catalogue GH33-A : P.180

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE

ROUE POLYURÉTHANE

CORPS FONTE



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Ø de la roue (mm) | 125 |
| Largeur du bandage (mm) | 38 |
| Hauteur (mm) | 164 |
| 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) | 350 |

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée forte épaisseur - Pivotement sur deux couronnes de billes formant butée, chemins de billes en acier traité

Fixation : à platine pivotante

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

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche