

REF: UF5BA250-77B | Série: U5B-77

Catalogue GH33-A: P.170

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYAMIDE ERNYL®



ERNYL®

CARACTÉRISTIQUES

| Ø de la roue (mm) | | 250 |
|----------------------------------|--|---------|
| Largeur du bandage (mi | n) | 50 |
| Hauteur (mm) | | 290 |
| Entre axe trous de fixation (mm) | | 105x80 |
| Dimensions de la platine (mm) | | 135×115 |
| 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 :-

Roue :-

Moyeu : double roulement à billes de préci-

sion étanche