

REF : UP5RA125-21B | Série : U5R-21

Catalogue GH33-A : P.183

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



## CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	50
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)	450

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

**Roue** : aluminium à voile alterné

**Moyeu** : double roulement à billes de précision étanche