

REF : UP5BI125-571B | Série : U5B-571

Catalogue GH33-A : P.162

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE

ROUE CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE

CORPS POLYAMIDE



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	164
Déport (mm)	50
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)	300

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 : caoutchouc élastique bleu non tachant. Dureté Shore A 70°±4

Roue : polyamide 6 noir

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche