

REF : UP5BA125-571B | 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

Fixation : à platine pivotante

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

Roue : polyamide 6 noir

Moyeu : double roulement à billes de préci-
sion étanche