

REF : EP5BA125-21B | Série : E4B-21 / E5B-21

Catalogue GH33-A : P.152

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)	163
Déport (mm)	55
Entre axe trous de fixation (mm)	105x80
Dimensions de la platine (mm)	137x105
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 -
Pivotement sur deux couronnes de billes

Fixation : à platine pivotante

Bandage : élastomère de polyuréthane non
tachant. Dureté Shore A 93°±3

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de préci-
sion étanche