

REF : UP5BA125-28B | Série : U5B-28

Catalogue GH33-A : P.169

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYURÉTHANE INJECTÉ ETHANYL® CORPS POLYAMIDE




CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	45
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)	400

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée -
Pivotement sur deux couronnes de billes

Fixation : à platine pivotante

Bandage : polyuréthane thermoplastique
injecté Ethanyl® non tachant

Roue : polyamide 6 blanc

Moyeu : double roulement à billes de préci-
sion étanche