

REF : UP5RD125-242B | Série : U5R-242

Catalogue GH33-A : P.180

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE POLYURÉTHANE CORPS FONTE



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	125
Largeur du bandage (mm)	38
Hauteur (mm)	164
Largeur du bandage (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)	350

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée forte épaisseur - Pivotement sur deux couronnes de billes formant butée, chemins de billes en acier traité - Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Bandage : polyuréthane vert de forte épaisseur. Dureté Shore A 83°±3

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche