

REF : UP5RD250-21B | Série : U5R-21

Catalogue GH33-A : P.183

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



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	250
Largeur du bandage (mm)	57
Hauteur (mm)	292
Déport (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)	800

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

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche