

REF : UP5RA250-55B | Série : U5R-55

Catalogue GH33-A : P.178

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE CAOUTCHOUC ÉLASTIQUE CORPS ALUMINIUM



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	250
Largeur du bandage (mm)	50
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)	550

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée forte épaisseur - Pivotement sur deux couronnes de billes formant butée, chemins de billes en acier traité

Fixation : à platine pivotante

Bandage : caoutchouc élastique noir. Dureté Shore A 75°±4

Roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche