

REF : UP5SI250-23BM | Série : U5S-23

Catalogue GH33-A : P.186

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



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	250
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	300
Déport (mm)	65
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)	1000

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, côté opposé au déport, et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

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

Roue : fonte

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche