

Série : **U5R-212**
**ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE
ROUE POLYURÉTHANE
CORPS ALUMINIUM**

400 à 800 kg
 125 à 250 mm
 -20 à +70°C


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

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

Corps de roue : aluminium à voile alterné

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche

- Bonne absorption des chocs
- Réduction des bruits et vibrations
- Franchissement des obstacles facilité
- Efforts au démarrage et roulage réduits
- Bonne résistance à l'abrasion

→ Plus d'infos sur ce bandage pages 62 et 63

Pivotante 	Fixe 	Pivotante à blocage 	Ø Roue	Largeur bandage	Hauteur roulette	Déport	Dimensions platine	Entraxe trous de fixation	Ø Trous de fixation	Type de moyeu	Charge maxi
Référence	Référence	Référence	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
UP5RA125-212B	UF5RA125-212B	UP5RD125-212B	125	50	164	55	135X110 *	105x80	11	à billes	400
UP5RA160-212B	UF5RA160-212B	UP5RD160-212B	160	50	199	55	135X110 *	105x80	11	à billes	550
UP5RA200-212B	UF5RA200-212B	UP5RD200-212B	200	50	239	55	135X110 *	105x80	11	à billes	700
UP5RA250-212B	UF5RA250-212B	UP5RD250-212B	250	50	292	55	135X110 *	105x80	11	à billes	800

* Dimensions platine : 135x115 mm pour les roulettes fixes

ACCESSOIRES

 Verrou de blocage directionnel **RBD085**


Protège pieds différents modèles



Description en page

Page 234

Page 233