

REF : EP5BA200-63R | Série : E5B-63 / E6L-63

Catalogue GH33-A : P.148

## ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE PNEUMATIQUE CORPS POLYPROPYLENE



### CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	200
Largeur du bandage (mm)	50
Hauteur (mm)	240
Largeur du bandage (mm)	55
Entre axe trous de fixation (mm)	105x80
Dimensions de la platine (mm)	137x105
Ø Trous de fixation (mm)	11
Type de moyeu	roulement à rouleaux
Charge maxi (kg)	75

**Monture** : tôle d'acier emboutie zinguée -  
Pivotement sur deux couronnes de billes

**Fixation** : à platine pivotante

**Bandage** : pneumatique gonflable à profil  
ligné

**Roue** : polypropylène noir haute résistance

**Moyeu** : roulement à rouleaux