

REF : EP6LR250-63R | Série : E5B-63 / E6L-63

Catalogue GH33-A : P.148

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE

ROUE PNEUMATIQUE

CORPS POLYPROPYLÈNE



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	260
Largeur du bandage (mm)	87
Hauteur (mm)	311
Déport (mm)	85
Entre axe trous de fixation (mm)	140x105
Dimensions de la platine (mm)	187x168
Ø Trous de fixation (mm)	11
Type de moyeu	roulement à rouleaux
Charge maxi (kg)	200

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée
- Pivotement sur deux couronnes de billes -
Simple blocage (roue)

Fixation : à platine pivotante à simple blocage

Bandage : pneumatique gonflable à profil pavé

Roue : polypropylène rouge haute résistance

Moyeu : roulement à rouleaux