

REF : EP4BA100-325R | Série : E4B-325 / E5B-

Catalogue GH33-A : P.139

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ZINGUÉE ROUE CAOUTCHOUC THERMOPLASTIQUE CORPS POLYPROPYLENE



CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue (mm)	100
Largeur du bandage (mm)	32
Hauteur (mm)	128
Déport (mm)	41
Entre axe trous de fixation (mm)	80x60
Dimensions de la platine (mm)	105x85
Ø Trous de fixation (mm)	9
Type de moyeu	roulement à rouleaux avec cache moyeu
Charge maxi (kg)	80

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

Fixation : à platine pivotante

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris
non tachant.

Roue : polypropylène gris

Moyeu : roulement à rouleaux avec cache
moyeu