

REF : EP4BD100-325BPF | Série : E4B-325

Catalogue GH33-A : P.140

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 billes de précision étanche avec pare-fils
Charge maxi (kg)	80

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

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Bandage : caoutchouc thermoplastique gris non tachant.

Roue : polypropylène gris

Moyeu : roulement à billes de précision étanche avec pare-fils