

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ROUE POLYURÉTHANE CONDUCTRICE CORPS POLYAMIDE



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------|----------|
| Ø de la roue | 100 |
| Largeur du bandage | 32 |
| Hauteur | 124 |
| Déport | 38 |
| Moyeu | à billes |
| Charge maxi (kg) | 120 |
| Diamètre du trou central (mm) | 12 |

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

Fixation : à trou central pivotante

Bandage : polyuréthane gris. Dureté Shore A 90°±5

Roue : polyamide 6 gris

Moyeu : double roulement à billes de précision étanche avec parefils