

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



INOX

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|----------|
| Ø de la roue | 125 |
| Largeur du bandage | 46 |
| Hauteur | 164 |
| Entre axe trous de fixation | 105x80 |
| Dimensions de la platine | 135x110 |
| Ø Trous de fixation | 11 |
| Ø Trous de fixation | 11 |
| Type de moyeu | à billes |
| Charge maxi | 250 |

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable
AISI 304

Fixation : à platine fixe

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

Roue : polyamide 6 gris

Moyeu : double roulements à billes de
précision étanche avec pare-fils