

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE POLYAMIDE ERNYL®



NON TACHANT

ERNYL®

INOX

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|------------|
| Ø de la roue | 100 |
| Largeur du bandage | 30 |
| Hauteur | 142 |
| Déport | 40 |
| Entre axe trous de fixation | 80x60 |
| Dimensions de la platine | 105x85 |
| Ø Trous de fixation | 9 |
| Ø Trous de fixation | 9 |
| Type de moyeu | à rouleaux |
| Charge maxi | 175 |

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable AISI 304 étanche - Pivotement sur deux couronnes de billes inox avec graisseur - Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Roue : polyamide 6 blanc Ernyl® non tachant

Corps : polyamide 6 blanc Ernyl® non tachant

Moyeu : roulement à rouleaux inox