

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

Fixation : à platine pivotante

Roue : polyamide 6 blanc Ernyl® non tachant

Corps : polyamide 6 blanc Ernyl® non tachant

Moyeu : roulement à rouleaux inox