

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



NON TACHANT

ERNYL®

INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	40
Hauteur	165
Déport	45
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	250

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