

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



NON TACHANT

ERNYL®

INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	45
Hauteur	179
Déport	50
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 rouleaux
Charge maxi	750

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