

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE POLYURÉTHANE INJECTÉ ETHANYL® CORPS POLYAMIDE



NON TACHANT

ETHANYL®

INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	45
Hauteur	164
Déport	61
Entre axe trous de fixation	105x80
Dimensions de la platine	132x110
Ø Trous de fixation	12
Ø Trous de fixation	12
Type de moyeu	à rouleaux
Charge maxi	500

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

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Bandage : polyuréthane thermoplastique injecté Ethanyl® non tachant

Roue : polyamide 6 blanc

Moyeu : roulement à rouleaux inox