

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


NON TACHANT
ETHANYL®
INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	200
Largeur du bandage	50
Hauteur	240
Déport	48
Entre axe trous de fixation	105x80
Dimensions de la platine	129x106
Ø Trous de fixation	11
Ø Trous de fixation	11
Type de moyeu	à rouleaux
Charge maxi	300

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