

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


NON TACHANT
ETHANYL®
INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	80
Largeur du bandage	32
Hauteur	108
Déport	42
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	150

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