REF : JP3BA125-77L | Série : J-77



Catalogue GH33-A: P.288

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE POLYAMIDE







CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	27
Hauteur	159
Déport	35
Entre axe trous de fixation	60x50
Dimensions de la platine	76x70
Ø Trous de fixation	8.3
Ø Trous de fixation	8.3
Type de moyeu	lisse
Charge maxi	80

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable AISI 304 - Pivotement sur deux couronnes de billes inox

Fixation: à platine pivotante

Roue: polyamide 6 blanc non tachant

Corps: polyamide 6 blanc non tachant

Moyeu : lisse, à très faible coefficient de frottement éliminant les risques d'usure rapide

ou de grippage