

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE DITHERM®



NON TACHANT

DITHERM®

INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	80
Largeur du bandage	35
Hauteur	108
Déport	40
Entre axe trous de fixation	80x60
Dimensions de la platine	100x85
Ø Trous de fixation	9
Ø Trous de fixation	9
Type de moyeu	lisse
Charge maxi	140

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable AISI 304 / 316 - Pivotement sur deux couronnes de billes inox lubrifiées avec de la graisse haute température

Fixation : à platine pivotante

Roue : Roue Ditherm®, spécialement étudiée pour résister aux températures de 40°C à +280°C en service continu et jusqu'à 300°C durant de courtes périodes inférieures à une minute avec des charges réduites

Corps : Roue Ditherm®, spécialement étudiée pour résister aux températures de 40°C à +280°C en service continu et jusqu'à 300°C durant de courtes périodes inférieures à une minute avec des charges réduites