

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE DITHERM®



NON TACHANT

DITHERM®

INOX

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	100
Largeur du bandage	35
Hauteur	128
Déport	42
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	160

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable AISI 304 / 316 - Pivotement sur deux couronnes de billes inox lubrifiées avec de la graisse haute température - Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

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