

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
Entre axe trous de fixation	80x60
Dimensions de la platine	100x85
Ø Trous de fixation	9
Ø Trous de fixation	9
Type de moyeu	à billes
Charge maxi	160

Monture : tôle d'acier emboutie inoxydable
AISI 304 / 316

Fixation : à platine fixe

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

Moyeu : double roulements à billes haute température