

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ROUE DITHERM®



NON TACHANT

DITHERM®

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	100
Largeur du bandage	35
Hauteur	128
Moyeu	à billes
Charge maxi (kg)	160
Dimensions (mm)	100x85
Entraxe des trous (mm)	80x60
Ø Trous de fixation (mm)	9

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée

Fixation : à platine fixe

Moyeu : double roulements à billes haute température

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

Ne contient pas de résine phénolique