

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ROUE DITHERM®



NON TACHANT

DITHERM®

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	125
Largeur du bandage	40
Hauteur	155
Déport	44
Moyeu	lisse
Charge maxi (kg)	230
Dimensions (mm)	100x85
Entraxe des trous (mm)	80x60
Ø Trous de fixation (mm)	9

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée
 - Pivotement sur deux couronnes de billes lubrifiées avec de la graisse haute température
 - Double blocage (roue et pivot)

Fixation : à platine pivotante à double blocage

Moyeu : lisse

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