

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE ROUE DITHERM®



NON TACHANT

DITHERM®

CARACTÉRISTIQUES

Ø de la roue	80
Largeur du bandage	35
Hauteur	108
Déport	40
Moyeu	lisse
Charge maxi (kg)	120
Diamètre du trou central (mm)	12

Monture : tôle d'acier emboutie zinguée
- Pivotement sur deux couronnes de billes lubrifiées avec de la graisse haute température

Fixation : à trou central pivotante

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