

ROULETTE EN TÔLE D'ACIER EMBOUTIE INOXYDABLE ROUE DITHERM®


NON TACHANT
DITHERM®
INOX

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-----------------------------|--------|
| Ø de la roue | 80 |
| Largeur du bandage | 35 |
| Hauteur | 108 |
| 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 | 140 |

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 : lisse