













Pivotant:

TSH250RU2H



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|--------------|
| Diamètre |  | 250 mm |
| Largeur de roue |  | 54 mm |
| Largeur du moyeu |  | 60 mm |
| Hauteur totale |  | 303 mm |
| Déport |  | 82 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 25 mm |
| Dimensions de la platine |  | 150x110 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 10 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 105x75/80 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 160 mm |
| Capacité de charge |  | 615 kg |
| Poids |  | 10.5 kg |

Description technique

- Graissage et graisseur sur la tête de chape
- Lourde construction en acier soudé
- Roulette pivotante avec couronne de billes spéciale

Zinguée



Roue

Roues avec un bandage en caoutchouc noir moulé sous pression sur un noyau en fonte, donnant une forte adhérisation permettant une utilisation dans des conditions d'utilisation raisonnablement

lourdes. Températures d'utilisation -25 / +80 °C