

Ruota con supporto girevole:

TSH250RU2H



## Dati tecnici

|                             |   |              |
|-----------------------------|---|--------------|
| Diametro ruota              |    | 250 mm       |
| Larghezza ruota             |    | 54 mm        |
| Lunghezza mozzo             |    | 60 mm        |
| Altezza complessiva         |    | 303 mm       |
| Disassamento                |    | 82 mm        |
| Foro asse                   |    | 25 mm        |
| Misura piastra              |    | 150x110 mm   |
| Ø-Foro di fissaggio         |   | 10 mm        |
| Interasse fori di fissaggio |  | 105x75/80 mm |
| Brake swivel radius         |  | 160 mm       |
| Portata                     |  | 615 kg       |
| Peso                        |  | 10.5 kg      |

## Descrizione tecnica

Completamente lubrificata, rilubrificabile

Costruzione pesante in acciaio saldato

Passivizzato zincato

Ruota piroettante con corona speciale

