

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