

Pivotant:

JTPU 1253 5100



## Caractéristiques techniques

|                                |  |                |
|--------------------------------|--|----------------|
| Diamètre                       |  | 125 mm         |
| Largeur de roue                |  | 35 mm          |
| Largeur du moyeu               |  | 50 mm          |
| Hauteur totale                 |  | 155 mm         |
| Déport                         |  | 42.5 mm        |
| Dimensions de la platine       |  | 135 x 110 mm   |
| Diamètre des trous de fixation |  | 11 mm          |
| Entraxe des trous de fixation  |  | 105 x 75/80 mm |
| Rayon de pivotement du frein   |  | 134 mm         |
| Capacité de charge             |  | 250 kg         |
| Poids                          |  | 1.32 kg        |

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.



## Roue

Roue en polyamide avec bandage polyuréthane (96° Shore A)