

Pivotant:

JTCO 1002 5100



## Caractéristiques techniques

|                                |   |               |
|--------------------------------|---|---------------|
| Diamètre                       |    | 100 mm        |
| Largeur de roue                |    | 35 mm         |
| Largeur du moyeu               |    | 48 mm         |
| Hauteur totale                 |    | 130 mm        |
| Déport                         |    | 40 mm         |
| Diamètre de l'alésage          |    | 10 mm         |
| Dimensions de la platine       |    | 105 x 85 mm   |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9 mm          |
| Entraxe des trous de fixation  |  | 80/77 x 60 mm |
| Rayon de pivotement du frein   |  | 134 mm        |
| Capacité de charge             |  | 200 kg        |
| Poids                          |  | 0.9 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 composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche. Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche