

Pivotant:

JSCO 1002 5000



## Caractéristiques techniques

|                                |   |             |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre                       |    | 100 mm      |
| Largeur de roue                |    | 35 mm       |
| Largeur du moyeu               |    | 45 mm       |
| Hauteur totale                 |    | 130 mm      |
| Déport                         |    | 40 mm       |
| Diamètre de l'alésage          |    | 8 mm        |
| Dimensions de la platine       |    | 105 x 85 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9 mm        |
| Entraxe des trous de fixation  |  | 80 x 60 mm  |
| Rayon de pivotement du frein   |  | 120 mm      |
| Capacité de charge             |  | 200 kg      |
| Poids                          |  | 0.9 kg      |

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse. Pivot avec roulement à billes et graisseur. Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes.



## 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