

Pivotant avec frein de roue:

JBCV 1253 6443/B



## Caractéristiques techniques

|                                |   |                |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre                       |    | 125 mm         |
| Largeur de roue                |    | 50 mm          |
| Largeur du moyeu               |    | 64 mm          |
| Hauteur totale                 |    | 160 mm         |
| Déport                         |    | 50 mm          |
| Diamètre de l'alésage          |    | 20 mm          |
| Dimensions de la platine       |    | 135 x 112 mm   |
| Diamètre des trous de fixation |   | 11 mm          |
| Entraxe des trous de fixation  |  | 105 x 75,80 mm |
| Rayon de pivotement du frein   |  | 145 mm         |
| Capacité de charge             |  | 500 kg         |
| Poids                          |  | 4.5 kg         |

## Description technique

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



## Roue

Roue en fonte à bandage Vulkollan vulcanisé (92° Shore A) et 2 roulements à billes