

Pivotant:

JBCP 2503 6443



## Caractéristiques techniques

|                                |   |                   |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Diamètre                       |    | 250 mm            |
| Largeur de roue                |    | 50 mm             |
| Largeur du moyeu               |    | 64 mm             |
| Hauteur totale                 |    | 290 mm            |
| Déport                         |    | 60 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<br>75,80 mm |
| Rayon de pivotement du frein   |  | 145 mm            |
| Capacité de charge             |  | 445 kg            |
| Poids                          |  | 7.2 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 en fonte à bandage caoutchouc élastique armé (68° Shore A) avec 2 roulements à billes