

Pivotant:

JBPH 2003 6443



## Caractéristiques techniques

|                                |   |                   |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Diamètre                       |    | 200 mm            |
| Largeur de roue                |    | 50 mm             |
| Largeur du moyeu               |    | 64 mm             |
| Hauteur totale                 |    | 235 mm            |
| Déport                         |    | 60 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             |  | 1000 kg           |
| Poids                          |  | 3.9 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. Températures d'utilisation de -40° / +300°C



## Roue

Roue polyamide avec deux roulements à billes