











# Pivotant avec frein de roue: JSAB 2503 6440/B



## Caractéristiques techniques

|                                |   |                |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre                       |    | 250 mm         |
| Largeur de roue                |    | 50 mm          |
| Largeur du moyeu               |    | 62 mm          |
| Hauteur totale                 |    | 290 mm         |
| Déport                         |    | 65 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             |  | 550 kg         |
| Poids                          |  | 4.7 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

Noyau aluminium avec bandage en caoutchouc noir (72° Shore A)