

## Pivotant avec frein de roue: JSPF 1252 5000/B



### Caractéristiques techniques

|                                |   |             |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre                       |    | 125 mm      |
| Largeur de roue                |    | 40 mm       |
| Largeur du moyeu               |    | 45 mm       |
| Hauteur totale                 |    | 160 mm      |
| Déport                         |    | 45 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             |  | 180 kg      |
| Poids                          |  | 1.1 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 polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique gris (Performa) (65-70° Shore A)