

Pivotant avec frein de roue:

JBRG 2003 6443/B



Caractéristiques techniques

| Diamètre | © | 200 mm |
|--------------------------------|----------|-------------------|
| Largeur de roue | | 50 mm |
| Largeur du moyeu | +⊖+ | 64 mm |
| Hauteur totale | D | 235 mm |
| Déport | | 60 mm |
| Diamètre de l'alésage | | 20 mm |
| Dimensions de la platine | | 135 x 112 mm |
| Diamètre des trous de fixation | † D O | 11 mm |
| Entraxe des trous de fixation | | 105 x 75/80 mm |
| Rayon de pivotement du frein | Þ | 145 mm |
| Capacité de charge | | 380 kg |
| Poids | | 3.4 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 polyamide renforcé de fibre de verre avec bandage en caoutchouc gris (65° Shore A)

