

Pivotant:

JRCU 1503 2100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre |  | 150 mm |
| Largeur de roue |  | 45 mm |
| Largeur du moyeu |  | 60 mm |
| Hauteur totale |  | 190 mm |
| Déport |  | 45 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 20 mm |
| Dimensions de la platine |  | 135 x 110 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 10.5 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 105 x 75,80 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 154 mm |
| Capacité de charge |  | 600 kg |
| Poids |  | 3.8 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué et passivé jaune par électrolyse. Pivot à double chemin de billes.



Roue

Roue en fonte à bandage polyuréthane vulcanisé (92° Shore A) avec deux roulements à billes