

Pivotant:

JRCN 1003 2100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 38 mm |
| Largeur du moyeu |  | 48 mm |
| Hauteur totale |  | 140 mm |
| Déport |  | 33 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 15 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 |
| Capacité de charge |  | 450 kg |
| Poids |  | 2.7 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 avec 2 roulements à billes