

Pivotant:

JLFL 1001 1000



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 35 mm |
| Largeur du moyeu |  | 40 mm |
| Hauteur totale |  | 128 mm |
| Déport |  | 33 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 12 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 |
| Capacité de charge |  | 150 kg |
| Poids |  | 1.2 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie zingué par électrolyse. Températures d'utilisation -40 / +250 °C



Roue

Roue phénolique avec alésage lisse températures d'utilisation -40°C tot +250°C