

Pivotant avec frein de roue: JSPU 1002 6123/B



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 35 mm |
| Largeur du moyeu |  | 45 mm |
| Hauteur totale |  | 130 mm |
| Déport |  | 40 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 |
| Rayon de pivotement du frein |  | 120 mm |
| Capacité de charge |  | 180 kg |
| Poids |  | 1.4 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 avec bandage polyuréthane (96° Shore A)