

Pivotant:

JPCO 1001 5100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 35 mm |
| Largeur du moyeu |  | 42 mm |
| Hauteur totale |  | 128 mm |
| Déport |  | 34 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 8 mm |
| Dimensions de la platine |  | 105 x 85 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9.6 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 80 x 60 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 128 mm |
| Capacité de charge |  | 150 kg |
| Poids |  | 0.9 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée et anneau de protection plastique



Roue

Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche. Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche