

Pivotant:

JTPF 1002 5100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|---------------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 32 mm |
| Largeur du moyeu |  | 50 mm |
| Hauteur totale |  | 130 mm |
| Déport |  | 40 mm |
| Dimensions de la platine |  | 105 x 86 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 80/77 x 60 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 117 mm |
| Capacité de charge |  | 150 kg |
| Poids |  | 1.17 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.



Roue

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique gris (Performa) (65-70° Shore A)