

Pivotant:

JTPU 1603 2100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------|
| Diamètre |  | 160 mm |
| Largeur de roue |  | 50 mm |
| Largeur du moyeu |  | 60 mm |
| Hauteur totale |  | 193 mm |
| Déport |  | 53 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 20 mm |
| Dimensions de la platine |  | 135 x 110 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 11 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 105 x 75/80 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 160 mm |
| Capacité de charge |  | 500 kg |
| Poids |  | 2.2 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 polyamide avec bandage polyuréthane (96° Shore A)