

Pivotant:

JPSM 1603 2100



## Caractéristiques techniques

|                                |   |                |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre                       |    | 160 mm         |
| Largeur de roue                |    | 40 mm          |
| Largeur du moyeu               |    | 60 mm          |
| Hauteur totale                 |    | 195 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   |  | 178 mm         |
| Capacité de charge             |  | 160 kg         |
| Poids                          |  | 2.6 kg         |

## Description technique

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



## Roue

Roue en tôle d'acier à bandage caoutchouc noir (85° Shore A) avec roulement à rouleaux