

Pivotant:

JPSM 1001 2100



## Caractéristiques techniques

|                                |   |             |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre                       |    | 100 mm      |
| Largeur de roue                |    | 30 mm       |
| Largeur du moyeu               |    | 40 mm       |
| Hauteur totale                 |    | 128 mm      |
| Déport                         |    | 34 mm       |
| Diamètre de l'alésage          |  | 12 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             |  | 70 kg       |
| Poids                          |  | 0.9 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