

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPPP 1001 2100



## Caractéristiques techniques

|                                |   |             |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre                       |    | 100 mm      |
| Largeur de roue                |    | 35 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             |  | 125 kg      |
| Poids                          |  | 0.9 kg      |

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein avec double blocage.



## Roue

Roue en polypropylène blanc avec roulement à rouleaux