

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPPP 1251 2101



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 40 mm |
| Largeur du moyeu |  | 45 mm |
| Hauteur totale |  | 156 mm |
| Déport |  | 41 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 15 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 |  | 138 mm |
| Capacité de charge |  | 150 kg |
| Poids |  | 1.2 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