

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPCO 1251 5100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|-----------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 35 mm |
| Largeur du moyeu |  | 42 mm |
| Hauteur totale |  | 156 mm |
| Déport |  | 32 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 8 mm |
| Dimensions de la platine |  | 105x85 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 9,6 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 80x60 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 138 mm |
| Capacité de charge |  | 150 kg |

Description technique

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

Roue

Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étancheRoue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche