

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPCO 1005 5000



Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------|---|---------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 35 mm |
| Largeur du moyeu |  | 42 mm |
| Hauteur totale |  | 128 mm |
| Déport |  | 34 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 8 mm |
| Ø-du trou central |  | 12.3 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 128 mm |
| Capacité de charge |  | 150 kg |
| Poids |  | 1 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 étanche. Roue composite.

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