

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTCO 1005 5000



Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------|---|--------|
| Diamètre |  | 100 mm |
| Largeur de roue |  | 37 mm |
| Largeur du moyeu |  | 48 mm |
| Hauteur totale |  | 125 mm |
| Déport |  | 40 mm |
| Diamètre de l'alésage |  | 10 mm |
| Ø-du trou central |  | 12 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 134 mm |
| Capacité de charge |  | 200 kg |
| Poids |  | 1 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein double blocage avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.



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