

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTCO 1002 5100



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		37 mm
Largeur du moyeu		48 mm
Hauteur totale		130 mm
Déport		40 mm
Diamètre de l'alésage		10 mm
Dimensions de la platine		105 x 86 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		134 mm
Capacité de charge		200 kg
Poids		1.1 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 étanche. Roue composite.

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