

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTCO 1253 5100



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu		50 mm
Hauteur totale		155 mm
Déport		42.5 mm
Dimensions de la platine		135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation		11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75/80 mm
Rayon de pivotement du frein		134 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		1.55 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 caoutchouc thermoplastique et une roulement à billes étanche. Roue composite.

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