

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTCO 1255 5000



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu		48 mm
Hauteur totale		151 mm
Déport		42.5 mm
Diamètre de l'alésage		10 mm
Ø-du trou central		12 mm
Rayon de pivotement du frein		134 mm
Capacité de charge		250 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 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