










Roulette pivotante avec frein total arrière:

BTCO 1252 5100-8



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		35 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		40 mm
Dimensions de la platine		105x86 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		82/77x60 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		1.2 g

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