

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPCO 1251 5100



## Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu		42 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		32 mm
Diamètre de l'alésage		8 mm
Dimensions de la platine		105x85 mm
Diamètre des trous de fixation		9,6 mm
Entraxe des trous de fixation		80x60 mm
Rayon de pivotement du frein		138 mm
Capacité de charge		150 kg

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique et frein avec double blocage.

## 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