

Roulette pivotante avec frein total arrière:

BPCO 1001 5100



## Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu		42 mm
Hauteur totale		128 mm
Déport		34 mm
Diamètre de l'alésage		8 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation		9.6 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		128 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1.1 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 polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche