

# Roulette pivotante avec frein total arrière:

# BTPB 1002 2100



### Caractéristiques techniques

Diamètre	<b>©</b>	100 mm
Largeur de roue		38 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	48 mm
Hauteur totale	D	130 mm
Déport		40 mm
Diamètre de l'alésage	<b></b>	15 mm
Dimensions de la platine	* O O	105 x 86 mm
Diamètre des trous de fixation	†	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	D.	134 mm
Capacité de charge		160 kg
Poids		1.3 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 polyamide avec bandage en caoutchouc bleu (70° Shore A)

