

### Roulette pivotante avec frein total arrière:

# BTPU 1252 2101



### Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue	$\Box$	35 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	48 mm
Hauteur totale		155 mm
Déport	D	42.5 mm
Diamètre de l'alésage	<b></b>	15 mm
Dimensions de la platine	∮[0 0 0 0 4 ₽	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	Þ	134 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		1.7 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 en polyamide avec bandage polyuréthane (96° Shore A)

