

## Roulette pivotante avec frein total arrière:

## BTPU 1253 5100



## Caractéristiques techniques

Diamètre	<b>()</b>	125 mm
Largeur de roue	$\prod$	35 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	50 mm
Hauteur totale		155 mm
Déport		42.5 mm
Dimensions de la platine	† 0 0 0 0	135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75/80 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ.	134 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		1.6 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)

