

# Roulette pivotante avec frein total arrière:

## BPPU 1001 5100



### Caractéristiques techniques

Diamètre	<b>(1)</b>	100 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	42 mm
Hauteur totale		128 mm
Déport	Ď	34 mm
Diamètre de l'alésage	<b>⊕</b> †	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	Þ	128 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		0.85 kg

## Description technique

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





#### Roue

Roue en polyamide avec bandage polyuréthane (96° Shore A)

