

#### Pivotant:

# JTCO 1002 5100



# Caractéristiques techniques

Diamètre	<b>(1)</b>	100 mm
Largeur de roue	$\Box$	35 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	48 mm
Hauteur totale	$\mathbb{Z}$	130 mm
Déport	D	40 mm
Diamètre de l'alésage	<b></b>	10 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ.	134 mm
Capacité de charge		200 kg
Poids		0.9 kg

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée, anneau de protection plastique avec une platine robuste (4 mm) et fourches (3,5 mm) pour une capacité de charge supérieure.





### Roue

Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étancheRoue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caouthouc thermoplastique et une roulement à billes étanche

