

### Pivotant:

# JTPR 1002 5100



## Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue	$\blacksquare$	32 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	50 mm
Hauteur totale		130 mm
Déport		40 mm
Dimensions de la platine		105 x 86 mm
Diamètre des trous de fixation	† 0 0	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	P	117 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1.17 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 en polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique bleu (Performa) (65-70° Shore A)

