






Pivotant:

JTAU 1002 6150



## Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		40 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		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80/77 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		134 mm
Capacité de charge		200 kg
Poids		1.3 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

Noyau aluminium avec bandage en polyuréthane vulcanisé (92° Shore A) avec deux roulement à billes