

Pivotant:

JTAU 1603 6440



## Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu		62 mm
Hauteur totale		193 mm
Déport		53 mm
Dimensions de la platine		135 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation		11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75/80 mm
Rayon de pivotement du frein		160 mm
Capacité de charge		500 kg
Poids		2.5 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