

Pivotant:

JLAT 1001 6150



## Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		42 mm
Hauteur totale		128 mm
Déport		33 mm
Diamètre de l'alésage		12 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation		9 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Capacité de charge		80 kg
Poids		0.9 kg

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie zingué par électrolyse. Températures d'utilisation -40 / +250 °C



## Roue

Bandage caoutchouc hautes températures (80° Shore A), noyau aluminium avec deux roulements à rouleaux, températures d'utilisation -40°C tot +250°C non résistant aux huiles végétales