

Pivotant:

JBAU 1603 6440



## Caractéristiques techniques

|                                |   |                |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre                       |    | 160 mm         |
| Largeur de roue                |    | 50 mm          |
| Largeur du moyeu               |    | 62 mm          |
| Hauteur totale                 |    | 195 mm         |
| Déport                         |    | 55 mm          |
| Dimensions de la platine       |    | 135 x 112 mm   |
| Diamètre des trous de fixation |    | 11 mm          |
| Entraxe des trous de fixation  |  | 105 x 75,80 mm |
| Rayon de pivotement du frein   |  | 145 mm         |
| Capacité de charge             |  | 600 kg         |
| Poids                          |  | 3.6 kg         |

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse. Pivot avec roulement à billes et graisseur. Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes. Températures d'utilisation de -40° / +300°C



## Roue

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