











Pivotant avec frein de roue:

JSAU 1253 6440/B



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 50 mm |
| Largeur du moyeu |  | 62 mm |
| Hauteur totale |  | 160 mm |
| Déport |  | 50 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 |  | 450 kg |
| Poids |  | 2.7 kg |

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse et frein de roue. Pivot avec roulement à billes et graisseur. Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes.



Roue

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