

Pivotant:

JBCN 1253 6441



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|--|----------------|
| Diamètre | | 125 mm |
| Largeur de roue | | 50 mm |
| Largeur du moyeu | | 64 mm |
| Hauteur totale | | 160 mm |
| Déport | | 50 mm |
| Diamètre de l'alésage | | 20 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 | | 1000 kg |
| Poids | | 5 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.



Roue

Roue en fonte avec 2 roulements à billes