




Pivotant:

JFCV 3003 6100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|----------------|
| Diamètre |  | 300 mm |
| Largeur de roue |  | 57 mm |
| Largeur du moyeu |  | 57 mm |
| Hauteur totale |  | 353 mm |
| Déport |  | 95 mm |
| Dimensions de la platine |  | 150 x 110 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 10.5 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 105 x 75,80 mm |
| Rayon de pivotement du frein |  | 160 mm |
| Capacité de charge |  | 1500 kg |
| Poids |  | 12.55 kg |

Description technique

Chape pivotante forte charge en acier mécano-soudé. Pivot en acier forgé indéboitable avec une rangée de billes, avec graisseur et embout.



Roue

Roue en fonte à bandage Vulkollan vulcanisé (92° Shore A) et 2 roulements à billes