

Pivotant:

JFCV 1253 6100



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 38 mm |
| Largeur du moyeu |  | 57 mm |
| Hauteur totale |  | 177 mm |
| Déport |  | 56 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 |  | 425 kg |
| Poids |  | 4.3 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