












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