

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