

Pivotant:

JRCU 1503 2100



Caractéristiques techniques

Diamètre		150 mm
Largeur de roue		45 mm
Largeur du moyeu		60 mm
Hauteur totale		190 mm
Déport		45 mm
Diamètre de l'alésage		20 mm
Dimensions de la platine		135 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		154 mm
Capacité de charge		600 kg
Poids		3.8 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué et passivé jaune par électrolyse. Pivot à double chemin de billes.



Roue

Roue en fonte à bandage polyuréthane vulcanisé (92° Shore A) avec deux roulements à billes