

Pivotant:

JRCU 1003 2100



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		45 mm
Largeur du moyeu		48 mm
Hauteur totale		140 mm
Déport		33 mm
Diamètre de l'alésage		15 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
Capacité de charge		295 kg
Poids		2.6 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