







Pivotant:

JRCU 1253 2100



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		45 mm
Largeur du moyeu		48 mm
Hauteur totale		165 mm
Déport		40 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		325 kg
Poids		2.9 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