

Pivotant:

JBCP 2503 6443



Caractéristiques techniques

Diamètre	©	250 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	64 mm
Hauteur totale	\mathbb{Z}	290 mm
Déport	D	60 mm
Diamètre de l'alésage		20 mm
Dimensions de la platine	↑	135 x 112 mm
Diamètre des trous de fixation	†	11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ.	145 mm
Capacité de charge		445 kg
Poids		7.2 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse. Pivot avec roulement à billes et graisseur. Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes.





Roue

Roue en fonte à bandage caoutchouc élastique armé (68° Shore A) avec 2 roulements à billes

