

Pivotant:

JBCP 2303 6443



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	230 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	64 mm
Hauteur totale		280 mm
Déport	Þ	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	P	145 mm
Capacité de charge		410 kg
Poids		6.5 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

