

Pivotant avec frein de roue:

JBCN 2503 6441/B





Caractéristiques techniques

Diamètre		250 mm
Largeur de roue	#	50 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	64 mm
Hauteur totale		290 mm
Déport	D	65 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	20 mm
Dimensions de la platine	0 0	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		1000 kg
Poids		9.2 kg

Description technique

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





Roue

Roue en fonte avec 2 roulements à billes

