

Pivotant:

JBCV 1603 6443





Caractéristiques techniques

Diamètre	© ‡	160 mm
Largeur de roue	1	50 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	64 mm
Hauteur totale	B	195 mm
Déport	Þ	55 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		700 kg
Poids		5.3 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 Vulkollan vulcanisé (92° Shore A) et 2 roulements à billes

