

Pivotant:

JSRN 1253 6443/B



Caractéristiques techniques

Diamètre	© ‡	125 mm
Largeur de roue	<u></u>	50 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	64 mm
Hauteur totale	$\overline{\mathbb{D}}$	160 mm
Déport		50 mm
Diamètre de l'alésage		20 mm
Dimensions de la platine	* O O	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		490 kg
Poids		2.3 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 polyamide renforcé de fibre de verre avec deux roulements à billes, des roulements étanches

