

Pivotant:

JSTB 1253 6443



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	125 mm
Largeur de roue		54 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	64 mm
Hauteur totale	D	160 mm
Déport	Þ	50 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		240 kg
Poids		2.21 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

Moyeu en polyamide renforcé avec fibre de verre et bandage caoutchouc noir (65° shore A)

