

Pivotant:

JSPR 2003 6443



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	200 mm
Largeur de roue	\mathbb{H}	50 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	64 mm
Hauteur totale		235 mm
Déport		60 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		300 kg
Poids		3.05 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 polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique bleu (Performa) (65-70° Shore A)

