

### Pivotant:

# JSRB 1002 5000



### Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue	$\blacksquare$	35 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	45 mm
Hauteur totale	B	130 mm
Déport	D	40 mm
Diamètre de l'alésage	<b></b>	8 mm
Dimensions de la platine	* O O	105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation	† 0 0	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ.	120 mm
Capacité de charge		150 kg
Poids		1.1 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 polyamide renforcé de fibre de verre avec bandage en caoutchouc noir (65° Shore A)

