

Pivotant avec frein de roue:

JSCN 1003 6151/B





Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	100 mm
Largeur de roue	#	40 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	45 mm
Hauteur totale		130 mm
Déport		40 mm
Diamètre de l'alésage		15 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation	†	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ	120 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		2.4 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 fonte avec 2 roulements à billes

