

Pivotant:

JSPN 1002 5000



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	45 mm
Hauteur totale	D	130 mm
Déport	D	40 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	8 mm
Dimensions de la platine	↑	105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	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		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 poyamide avec une roulement à billes étanche

