

Pivotant avec frein de roue:

JSPA 0802 5000/B



Caractéristiques techniques

Diamètre	© ‡	80 mm
Largeur de roue		30 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	45 mm
Hauteur totale	\mathbb{Z}	110 mm
Déport	D	35 mm
Diamètre de l'alésage	 †	8 mm
Dimensions de la platine	† 0 0 1 0 0	105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation	† D O	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	Þ	120 mm
Capacité de charge		180 kg
Poids		1.2 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 polyamide avec bandage en polyuréthane (92° Shore A)

