

Pivotant:

JSPA 1002 5000



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		30 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		130 mm
Déport		40 mm
Diamètre de l'alésage		8 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		120 mm
Capacité de charge		200 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 polyamide avec bandage en polyuréthane (92° Shore A)