

Pivotant avec frein de roue:

JSCV 0803 6151/B



Caractéristiques techniques

Diamètre		80 mm
Largeur de roue	A	30 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	45 mm
Hauteur totale	D	110 mm
Déport		35 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		210 kg
Poids		1.5 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 à bandage Vulkollan vulcanisé (92° Shore A) et 2 roulements à billes

