

Pivotant avec frein de roue:

JSPA 1252 5000/B



## Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		30 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		160 mm
Déport		45 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		250 kg
Poids		1.4 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 polyamide avec bandage en polyuréthane (92° Shore A)