

Pivotant:

JPCO 1251 5100



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu		42 mm
Hauteur totale		156 mm
Déport		32 mm
Diamètre de l'alésage		8 mm
Dimensions de la platine		105x85 mm
Diamètre des trous de fixation		9,6 mm
Entraxe des trous de fixation		80x60 mm
Rayon de pivotement du frein		138 mm
Capacité de charge		150 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier zinguée et anneau de protection plastique

Roue

Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caoutchouc thermoplastique et une roulement à billes étanche Roue composite.

Roue polypropylène avec le corps de roue en caoutchouc thermoplastique et une roulement à billes étanche