

Pivotant avec frein de roue:

JXPF 1002 7000/B



## Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		130 mm
Déport		40 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		150 kg
Poids		0.98 kg

## Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier inoxydable embouti et frein de roue. Pivot avec un roulement à billes (RVS) avec graisseur et graisse de haute qualité pour des températures extrêmes.



## Roue

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique gris (Performa) (65-70° Shore A)