

## Pivotant avec frein de roue: JXPF 0802 7000/B



### Caractéristiques techniques

Diamètre		80 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		105 mm
Déport		35 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		120 kg
Poids		0.87 kg

### Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier inoxydable embouti et frein de roue. Pivot avec une 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)