








Pivotant avec frein de roue:

JXPU 0802 7000/B



Caractéristiques techniques

Diamètre		80 mm
Largeur de roue		35 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		180 kg
Poids		0.6 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 polyamide avec bandage polyuréthane (96° Shore A)