








Pivotant:

JXPR 0801 5100



Caractéristiques techniques

Diamètre		80 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu		42 mm
Hauteur totale		105 mm
Déport		34 mm
Dimensions de la platine		105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation		9.6 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein		108 mm
Capacité de charge		120 kg
Poids		0.6 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 bleu (Performa) (65-70° Shore A)