

Pivotant avec frein de roue:

JXPF 1252 7000/B



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		160 mm
Déport		45 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		1.1 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)