

Pivotant avec frein de roue: JXPA 1252 5000/B



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		30 mm
Largeur du moyeu		45 mm
Hauteur totale		160 mm
Déport		50 mm
Diamètre de l'alésage		8 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		250 kg
Poids		1.3 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 polyamide avec bandage en polyuréthane (92° Shore A)