










Pivotant:

JXPF 1603 6443



Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu		64 mm
Hauteur totale		195 mm
Déport		55 mm
Dimensions de la platine		135 x 112 mm
Diamètre des trous de fixation		11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Rayon de pivotement du frein		145 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		3.13 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier inoxydable embouti. Pivot avec une roulement à billes (RVS) avec graisseur et graisse de haute qualité pour des températures extrêmes.



Roue

Roue en polypropylène à bandage caoutchouc thermoplastique (Performa) gris

65° Shore A