

Pivotant avec frein de roue:

JSPF 1603 6443/B



Caractéristiques techniques

Diamètre		160 mm
Largeur de roue	\mathbb{H}	50 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	64 mm
Hauteur totale		195 mm
Déport		55 mm
Dimensions de la platine	* O O	135 x 112 mm
Diamètre des trous de fixation	† 0 0	11 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Rayon de pivotement du frein	P	145 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		2.82 kg

Description technique

Chape pivotante en tôle d'acier emboutie, zingué par électrolyse et frein de roue.Pivot avec roulement à billes et graisseur.Graisse de qualité supérieure pour de températures extrêmes.





Roue

Roue en polypropylène à bandage caoutchouc thermoplastique (Performa) gris

65° Shore A

