

Pivotant:

JSPF 1252 5000



Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		40 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	45 mm
Hauteur totale	D	160 mm
Déport		45 mm
Dimensions de la platine	0 0	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	Þ	120 mm
Capacité de charge		180 kg
Poids		0.95 kg

Description technique

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





Roue

Roue en polypropylène avec bandage caoutchouc thermoplastique gris (Performa) (65-70° Shore A)

