

Pivotant avec frein de roue:

JXPC 1002 7000/B



Caractéristiques techniques

Diamètre		100 mm
Largeur de roue		32 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	45 mm
Hauteur totale		130 mm
Déport		40 mm
Dimensions de la platine	0 0	105 x 85 mm
Diamètre des trous de fixation	† D O	9 mm
Entraxe des trous de fixation		80 x 60 mm
Rayon de pivotement du frein	Ď.	120 mm
Capacité de charge		120 kg
Poids		0.95 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 en plastique noir avec bandage caoutchouc gris antistatique (Performa) (65-70° Shore A)

