

Pivotant:

JXPU 1252 6123



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	125 mm
Largeur de roue		35 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	45 mm
Hauteur totale		160 mm
Déport		45 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	12 mm
Dimensions de la platine	↑	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	Þ	120 mm
Capacité de charge		250 kg
Poids		1.3 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 polyamide avec bandage polyuréthane (96° Shore A)

