

Pivotant:

JFCV 1253 6100



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	125 mm
Largeur de roue	\blacksquare	38 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	57 mm
Hauteur totale		177 mm
Déport		56 mm
Dimensions de la platine		150 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation	† 0 0	10.5 mm
Entraxe des trous de fixation	†°°°	105 x
	*(****)	75,80 mm
Rayon de pivotement du frein		
Rayon de pivotement du frein Capacité de charge		75,80 mm

Description technique

Chape pivotante forte charge en acier mécano-soudé. Pivot en acier forgé indéboitable avec une rangée de billes, avec graisseur et embout.





Roue

Roue en fonte à bandage Vulkollan vulcanisé (92° Shore A) et 2 roulements à billes

