

Roulette pivotante avec frein total avant:

BFCN 1503 6100



Caractéristiques techniques

Diamètre		150 mm
Largeur de roue	A	45 mm
Largeur du moyeu	+⊕+	62 mm
Hauteur totale	B	202 mm
Déport	D	59 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	12 mm
Dimensions de la platine	* O O	150 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation	†	10.5 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Rayon de pivotement du frein	P.	160 mm
Capacité de charge		910 kg
Poids		5.4 kg

Description technique

Chape pivotante forte charge en acier mécano-soudé. Pivot à chemins de billes en acier trempé avec graisseur et embout et frein avec double blocage. Temperatures d'utilisation -25 / +80 °C





Roue

Roue en fonte avec 2 roulements à billes

