

Roulette pivotante avec frein total avant:

BFCV 2003 6100



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	200 mm
Largeur de roue	#	45 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	62 mm
Hauteur totale		252 mm
Déport		66 mm
Diamètre de l'alésage	*	12 mm
Dimensions de la platine		150 x 110 mm
Diamètre des trous de fixation	† D 0	10.5 mm
Entraxe des trous de fixation		105 x 75,80 mm
Capacité de charge		1100 kg
Poids		7.3 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 à bandage Vulkollan vulcanisé (92° Shore A) et 2 roulements à billes

