

Roulette pivotante avec frein total avant:

BFPN 1503 6100



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	150 mm
Largeur de roue	\Box	50 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	62 mm
Hauteur totale		202 mm
Déport	D	59 mm
Diamètre de l'alésage		12 mm
Dimensions de la platine		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	D.	160 mm
Capacité de charge		1500 kg
Poids		3.2 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 polyamide avec deux roulements à billes

