

Roulette pivotante avec frein total avant:

BFPN 2503 6100



Caractéristiques techniques

Diamètre	(1)	250 mm
Largeur de roue		60 mm
Largeur du moyeu	+⊖+	62 mm
Hauteur totale		303 mm
Déport	D	82 mm
Diamètre de l'alésage	⊕ †	16 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	Ď.	160 mm
Capacité de charge		1500 kg
Poids		4.4 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 polyamide avec deux roulements à billes

