

Roulette pivotante avec frein total avant:

BFPN 1253 6100



## Caractéristiques techniques

Diamètre		125 mm
Largeur de roue		50 mm
Largeur du moyeu		62 mm
Hauteur totale		177 mm
Déport		55.5 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		160 mm
Capacité de charge		1250 kg
Poids		2.8 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. Températures d'utilisation -25 / +80 °C



## Roue

Roue polyamide avec deux roulements à billes