

Roulette pivotante avec frein total avant:

BFCU 1503 6100



## Caractéristiques techniques

Diamètre		150 mm
Largeur de roue		38 mm
Largeur du moyeu		62 mm
Hauteur totale		202 mm
Déport		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
Capacité de charge		620 kg
Poids		5.6 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 en fonte à bandage polyuréthane vulcanisé (92° Shore A) avec deux roulements à billes