

Roulette pivotante avec frein total avant:

BFCV 2503 6100



Caractéristiques techniques

Diamètre		250 mm
Largeur de roue		45 mm
Largeur du moyeu		62 mm
Hauteur totale		303 mm
Déport		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
Capacité de charge		1200 kg
Poids		9.9 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 Vulkollan vulcanisé (92° Shore A) et 2 roulements à billes