

Roulette pivotante avec frein total avant:

BFCV 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             |  | 730 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 Vulkollan vulcanisé (92° Shore A) et 2 roulements à billes