

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