

Roulette pivotante avec frein total avant:

BWCU 2003 60502



## Caractéristiques techniques

|                                |                                                                                      |            |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Diamètre                       |   | 200 mm     |
| Largeur de roue                |   | 2x50 mm    |
| Hauteur totale                 |   | 270 mm     |
| Déport                         |   | 72 mm      |
| Dimensions de la platine       |   | 200x200 mm |
| Diamètre des trous de fixation |   | 17 mm      |
| Entraxe des trous de fixation  |   | 160x160 mm |
| Capacité de charge             |  | 2000 kg    |

## Description technique

roulettes fortes charges avec frein - roues avec noyau fonte revêtu de polyuréthane 90 Shore A, avec 2 roulements à billes - monture pivotantes avec roulements à rouleaux coniques



## Roue

Roue en fonte à bandage polyuréthane vulcanisé (92° Shore A) avec deux roulements à billes