

Roulette pivotante avec frein total avant:

BWCU 2503 60602



## Caractéristiques techniques

|                                |  |            |
|--------------------------------|--|------------|
| Diamètre                       |   | 250 mm     |
| Largeur de roue                |   | 2x60 mm    |
| Hauteur totale                 |   | 320 mm     |
| Déport                         |   | 80 mm      |
| Dimensions de la platine       |   | 230x230 mm |
| Diamètre des trous de fixation |   | 19 mm      |
| Entraxe des trous de fixation  |   | 190x190 mm |
| Capacité de charge             |  | 2800 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