

Roulette pivotante avec frein total avant:

BWCU 1002 6040



## Caractéristiques techniques

|                                |  |           |
|--------------------------------|--|-----------|
| Diamètre                       |   | 100 mm    |
| Largeur de roue                |   | 40 mm     |
| Hauteur totale                 |   | 150 mm    |
| Déport                         |   | 36 mm     |
| Dimensions de la platine       |   | 100x85 mm |
| Diamètre des trous de fixation |   | 11 mm     |
| Entraxe des trous de fixation  |   | 80x60 mm  |
| Capacité de charge             |  | 300 kg    |

## Description technique

roulettes fortes charges - 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