

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