

Roulette pivotante avec frein total avant:

BWCU 2003 60452



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|------------|
| Diamètre |  | 200 mm |
| Largeur de roue |  | 2x45 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