

Roulette pivotante avec frein total avant:

BWCU 1503 60352



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Diamètre |  | 150 mm |
| Largeur de roue |  | 2x35 mm |
| Hauteur totale |  | 210 mm |
| Déport |  | 60 mm |
| Dimensions de la platine |  | 170x170 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 13 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 130x130 mm |
| Capacité de charge |  | 900 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