

Roulette pivotante avec frein total avant:

BWCU 1253 6025



Caractéristiques techniques

| | | |
|--------------------------------|---|------------|
| Diamètre |  | 125 mm |
| Largeur de roue |  | 25 mm |
| Hauteur totale |  | 175 mm |
| Déport |  | 45 mm |
| Dimensions de la platine |  | 135x110 mm |
| Diamètre des trous de fixation |  | 13 mm |
| Entraxe des trous de fixation |  | 105x80 mm |
| Capacité de charge |  | 250 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