

Roulette pivotante avec frein total avant:

BWCU 3003 6070



Caractéristiques techniques

Diamètre		300 mm
Largeur de roue		70 mm
Hauteur totale		370 mm
Déport		83 mm
Dimensions de la platine		200x200 mm
Diamètre des trous de fixation		17 mm
Entraxe des trous de fixation		160x160 mm
Capacité de charge		1800 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