

Roulette pivotante avec frein total avant:

BWCU 2503 60602



Caractéristiques techniques

Diamètre		250 mm
Largeur de roue		2x60 mm
Hauteur totale		320 mm
Déport		80 mm
Dimensions de la platine		230x230 mm
Diamètre des trous de fixation		19 mm
Entraxe des trous de fixation		190x190 mm
Capacité de charge		2800 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