

Bockrolle:

WFP250RU2P



Technische Daten

Durchmesser		250 mm
Radbreite		75 mm
Nabenlänge		78 mm
Bauhöhe		314 mm
Ausladung		82 mm
Achsbohrung		25 mm
Plattengröße		170x135 mm
Schraublochdurchmesser		12 mm
Schraublochentfernung		140x105 mm
Tragkraft		1020 kg

Technische Beschreibung

Bockrolle verzinkt-passiviert

schwere Stahlschweißkonstruktion



Rad

Räder mit Grauguss-Radkörper und

aufvulkanisiertem schwarzen Gummireifen. Mit ausgezeichneter Beständigkeit beim angemessenen rauen Einsatzbedingungen. Betriebstemperaturen von -40°C bis + 80°C