

Bockrolle:

TFH200RU2H



Technische Daten

Durchmesser		200 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		60 mm
Bauhöhe		252 mm
Ausladung		66 mm
Achsbohrung		25 mm
Plattengröße		150x110 mm
Schraublochdurchmesser		10 mm
Schraublochentfernung		105x75/80 mm
Schwenkradius		160 mm
Tragkraft		535 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