

Bockrolle:

TFH250RU2P





Technische Daten

Durchmesser	©	250 mm
Radbreite	\mathbb{A}	75 mm
Nabenlänge	+⊖+	78 mm
Bauhöhe		303 mm
Ausladung	D	82 mm
Achsbohrung	 ↑	25 mm
Plattengröße		120x110 mm
Schraublochdurchmesser	†	10 mm
Schraublochentfernung	†	105x75/80 mm
Schwenkradius	Þ	160 mm
Tragkraft		615 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

