










Bockrolle:

FSAU 1603 6440



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Nabellänge		62 mm
Bauhöhe		195 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Tragkraft		600 kg
Gewicht		2.3 kg

Technische Beschreibung

Bockgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech



Rad

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter Polyurethanbereifung (Shore A 92) zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C