










Bockrolle:

FPAU 1603 6440



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		62 mm
Bauhöhe		195 mm
Plattengröße		140 x 110 mm
Schraublochdurchmesser		10.5 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		2 kg

Technische Beschreibung

Bockgabel aus 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