








Bockrolle:

FSAU 1252 6150 R



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		40 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		160 mm
Plattengröße		105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser		9 mm
Schraublochentfernung		80 x 60 mm
Tragkraft		250 kg

Technische Beschreibung

Bockgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech



Rad

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter runden 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