

Bockrolle:

FTAU 1253 6150



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 38 mm |
| Nabenlänge |  | 50 mm |
| Bauhöhe |  | 155 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75/80 mm |
| Tragkraft |  | 250 kg |
| Gewicht |  | 1.3 kg |

Technische Beschreibung

Bockgabel aus verzinktem Stahlblech

extra verstärkter Platte (4 mm) und Gabelbeinen (3.5 mm) für ein noch höhere Tragfähigkeit



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