

#### Bockrolle:

## FTAU 1253 6150



#### **Technische Daten**

Durchmesser	<b>©</b>	125 mm
Radbreite	<u> </u>	38 mm
Nabenlänge	+⊖+	50 mm
Bauhöhe	$\square$	155 mm
Plattengröße	0 0	135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	† D 0	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

