

Bockrolle:

FTAU 1252 6150 R



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite	—	40 mm
Nabenlänge	+⊖+	50 mm
Bauhöhe	\square	156 mm
Plattengröße	# (° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser	† D 0	9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Tragkraft		250 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 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

