

Bockrolle:

FTPU 1252 5000



Technische Daten

Durchmesser	© ‡	125 mm
Radbreite	<u></u>	35 mm
Nabenlänge	+⊖+	48 mm
Bauhöhe	\mathbb{Z}	155 mm
Ausladung	D	42.5 mm
Achsbohrung		10 mm
Plattengröße		105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser	†	9 mm
Schraublochentfernung		80/77 x 60 mm
Schwenkradius	Þ	134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		0.8 kg

Technische Beschreibung

Bockgabel aus verzinktem Stahlblech

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





Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und einem abgedichteten Präzisionskugellager

