



BOCKROLLE

100 MM, 200 KG

ART.-NR.: FTCO 1002 5000

Durchmesser:	100 mm
Nabenlänge:	48 mm
Bauhöhe:	130 mm
Ausladung:	40 mm
Achsbohrung:	10 mm
Plattengröße:	105 x 86 mm
Schraublochdurchmesser:	9 mm
Schraublochentfernung:	80/77 x 60 mm
Tragkraft:	200 kg
Gewicht:	0.7 g



Technische Beschreibung

- Bockgabel aus verzinkten Stahlblech.
Nabenlänge 48 mm. Platte 105x88 mm.
Abstand Plattenbohrung 80x60 mm.
Polypropad mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring mit einem
abgedichten Präzisionskugellager.
Achsbohrungsdurchmesser 10 mm.
Durchmesser 100 mm. Tragfähigkeit
200 kg. Temperaturbereich -20 / +80 °C.

Rad

- Polypropad mit thermoplastischem
Gummidämpfungsring

Anwendungsbereich