








Bockrolle:

FSAT 1001 6150



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-----------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Bauhöhe |  | 130 mm |
| Plattengröße |  | 105x85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80x60 mm |
| Schwenkradius |  | 12 mm |
| Tragkraft |  | 80 kg |

Technische Beschreibung

Bockgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech



Rad

Hohe Temperatur Gummibereifung 80° Shore A
Aluminium Radkörper mit 2 Kugellager
Temperaturbeständigkeit -40° bis +250°C nicht
beständig gegen pflanzliche Öle