

Bockrolle:

FSPA 1252 5000



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 30 mm |
| Nabenlänge |  | 45 mm |
| Bauhöhe |  | 160 mm |
| Ausladung |  | 45 mm |
| Achsbohrung |  | 8 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 120 mm |
| Tragkraft |  | 250 kg |
| Gewicht |  | 0.8 kg |

Technische Beschreibung

Bockgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech



Rad

Polyamid-Rad mit Polyurethanbereifung (Shore A 92) und einem abgedichteten Präzisionskugellager