

3670 FOP 100x40 P62

BT40 GG 100 P2 (05/36)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verstärkte Ausführung, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt, Schwenklagerschutz. Radkörper und Lauffläche aus Gusseisen, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm) | 100 |
| Radbreite (mm) | 40 |
| Plattenabmessung (mm) | 105 x 85 |
| Plattenlochabstand (mm) | 80/77 x 60 |
| Plattenloch (mm) | 9 |
| Ausladung (mm) | 41 |
| Störkreisradius (mm) | 91 |
| Störkreis-Ø (mm) | 182 |
| Bauhöhe (mm) | 130 |
| Temperaturbereich (°C) | - 40 / + 90 |
| Norm | EN 12532 |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300 |
| Tragfähigkeit statisch (kg) | 600 |
| Eigengewicht (kg) | 1.655 |

