## Produktdatenblatt





3677 FOP 100x30 P62

## **BESCHREIBUNG**

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



## **TECHNISCHE DATEN**

| Rad-Ø (mm)                   | 100         |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm)               | 30          |
| Plattenabmessung (mm)        | 105 x 85    |
| Plattenlochabstand (mm)      | 80 x 60     |
| Plattenloch (mm)             | 9           |
| Ausladung (mm)               | 40          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 232         |
| Bauhöhe (mm)                 | 130         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 90 |
| Norm                         | EN 12532    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 300         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 600         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.775       |