

## 3677 FOP 125 P62

BT47 GO 125 P2, OK (03/03)

### BESCHREIBUNG

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

### TECHNISCHE DATEN

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 125           |
| Radbreite (mm)               | 32            |
| Härte der Lauffläche         | 180 HB        |
| Plattenabmessung (mm)        | 105 x 85      |
| Plattenlochabstand (mm)      | 80/77 x 60    |
| Plattenloch (mm)             | 9             |
| Ausladung (mm)               | 40            |
| Störkreis-Ø (mm)             | 234           |
| Bauhöhe (mm)                 | 155           |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 80°C |
| Norm                         | EN 12532      |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 350           |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 600           |
| Eigengewicht (kg)            | 2.285         |

