

## 2977 PJP 075 P30

DBA27 KT 075 R11, OK

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Anschraubloch

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 75          |
| Radbreite (mm)               | 25          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Rückenloch (mm)              | 10.3        |
| Ausladung (mm)               | 31.4        |
| Störkreis-Ø (mm)             | 198         |
| Bauhöhe (mm)                 | 99          |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.68        |

