

## 2477 PJP 150 R07-Ø31-35

BA27 KT 150 ER-Ø31-35, OK

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Expanderbefestigung für Rundrohre. Bitte bei Bestellung Rohrrinnen-Ø angeben.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 150         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Expander-Ø (mm)              | 31 – 35     |
| Ausladung (mm)               | 36          |
| Bauhöhe (mm)                 | 188         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.155       |

