

## 2477 PJO 075 R47-Ø27-30

BA27 KT 075 EV Ø27-30, GL

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Gleitlager, 4-kant Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrrinnen-Ø angeben.

#### Optional

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung PJO durch YGO.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 75          |
| Radbreite (mm)               | 25          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Expander-Ø (mm)              | 27 – 30     |
| Ausladung (mm)               | 24          |
| Störkreis-Ø (mm)             | 160         |
| Bauhöhe (mm)                 | 103         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 75          |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 150         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.390       |

