

## 2470 PJO 150 R47-Ø21,5-24

BA20 KT 150 EV-Ø21,5-24, GL

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grau-spurlos, Gleitlager, 4-kant Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrinnen-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)                   | 150         |
| Radbreite (mm)               | 30          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Expander-Ø (mm)              | 21,5 - 24   |
| Ausladung (mm)               | 45          |
| Störkreisradius (mm)         | 120         |
| Störkreis-Ø (mm)             | 240         |
| Bauhöhe (mm)                 | 188         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Eigengewicht (kg)            | 0.885       |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |

