

## 2470 PJP 075 R07-Ø21,5-24

BA20 KT 075 ER-Ø21,5-24, OK, FAD

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz. Radkörper aus Polypropylen, Lauffläche aus thermoplastischem Gummi, grauspurlos, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, runde Expanderbefestigung. Bitte bei Bestellung Rohrinnen-Ø angeben.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 75          |
| Radbreite (mm)               | 25          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 87  |
| Expander-Ø (mm)              | 21,5 – 24   |
| Ausladung (mm)               | 24          |
| Störkreisradius (mm)         | 61.5        |
| Störkreis-Ø (mm)             | 123         |
| Bauhöhe (mm)                 | 103         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 75          |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 150         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.345       |

