

## 2477 UAP 150 R47-Ø21,5-24

BA27 KD 150 EV-Ø21,5-24, OK

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-passiviert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, Expanderbefestigung für 4-kant Rohre. Bitte bei Bestellung Rohrrinnenmaße angeben.

#### Optional

Diese Rolle ist auch in elektrisch-leitfähiger Ausführung (grauspurlos) lieferbar. Bitte ersetzen Sie bei Bestellung UAP durch XSX.

### TECHNISCHE DATEN

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Rad-Ø (mm)                   | 150         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 92  |
| Expander-Ø (mm)              | 21,5 – 24   |
| Ausladung (mm)               | 36          |
| Bauhöhe (mm)                 | 188         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 80 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.150       |

