

## 2477 UAP 100 R07-Ø21,5-24

BA27 KD 100 ER-Ø21,5-24, OK

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle mit nachlaufendem Totalfeststeller, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Schwenklager mit zweifachem Kugelkranz, Radachse verschraubt. Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, mit Fadenschutz, runde ExpanderbefestigungBitte bei Bestellung Rohrrinnen-Ø 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)                   | 100         |
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore D 40  |
| Expander-Ø (mm)              | 21,5 - 24   |
| Ausladung (mm)               | 43.5        |
| Störkreis-Ø (mm)             | 262         |
| Bauhöhe (mm)                 | 138         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 80 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |
| Eigengewicht (kg)            | 0.900       |