

## 2477 UAP 100 P50

BA27 KD 100 P1, 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, Plattenbefestigung

#### 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        |
| Plattenabmessung (mm)        | 77 x 67           |
| Plattenlochabstand (mm)      | 61,5/56x51,5/46,5 |
| Plattenloch (mm)             | 8,5               |
| Ausladung (mm)               | 43.5              |
| Störkreis-Ø (mm)             | 262               |
| Bauhöhe (mm)                 | 135               |
| Temperaturbereich (°C)       | - 40 / + 80       |
| Norm                         | EN 12530          |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100               |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200               |
| Eigengewicht (kg)            | 0.858             |

