## 2441 UAP 200 P30-12,3

BA21 KD 200 R12, OK

## **BESCHREIBUNG**

Lenkrolle mit nachlaufendem Richtungsfeststeller, Gehäuse aus verzinkt-chromatiertem Stahlblech, Präzisionskugellager als Schwenklager, Laufringe und Kugeln gehärtet, Lagerschale mit Gabel verschweißt, Radkörper-Polyamid, Lauffläche Polyurethan, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

Optional:

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



| Rad-Ø (mm)                   | 200         |
|------------------------------|-------------|
| Radbreite (mm)               | 32          |
| Härte der Lauffläche         | Shore A 80  |
| Rückenloch (mm)              | 12,3        |
| Ausladung (mm)               | 62          |
| Bauhöhe (mm)                 | 240         |
| Temperaturbereich (°C)       | - 20 / + 60 |
| Norm                         | EN 12530    |
| Tragfähigkeit dynamisch (kg) | 100         |
| Tragfähigkeit statisch (kg)  | 200         |
| Eigengewicht (kg)            | 1.785       |



