

## 2440 UAP 200 P30-12.3

BA20 KD 200 R12, OK

### BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt-chromatiert, Präzisionskugellager als Schwenklager, Laufringe und Kugeln gehärtet, Radachse verschraubt, Radkörper aus Polyamid, Lauffläche aus Polyurethan, Präzisionskugellager, Anschraubloch.

Die Rollen können mit handelsüblichen Schrauben beliebiger Länge montiert werden.

#### Optional

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



### TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	200
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore A 40
Rückenloch (mm)	12,3
Ausladung (mm)	62
Störkreisradius (mm)	171
Störkreis-Ø (mm)	324
Bauhöhe (mm)	240
Temperaturbereich (°C)	- 20 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.480