

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.

TECHNISCHE DATEN

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

