

## 2477 UAP 150 P30

BA27 KD 150 R11, 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, 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)	150
Radbreite (mm)	32
Härte der Lauffläche	Shore D 40
Rückenloch (mm)	11
Ausladung (mm)	36
Bauhöhe (mm)	185
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12530
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	100
Tragfähigkeit statisch (kg)	200
Eigengewicht (kg)	1.080