

SERIE 14CH

# 14CH

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 250mm ean 23994

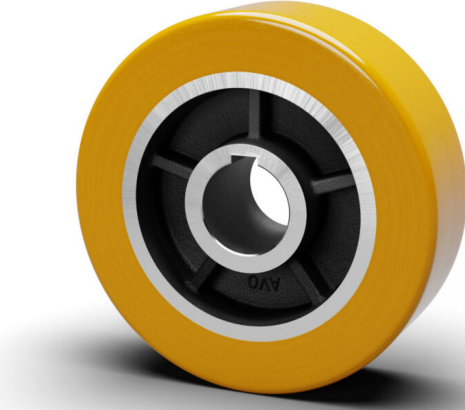
**Material:** Polyurethan Avolan    **Kern:** Gusseisen    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Antriebsrad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, Härte 91 Shore A, und Gehäuse aus lackiertem Grauguss, Aluminium oder Stahl. Nabe mit Passfedernut nach DIN 6885.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793239943    **EAN5:**23994    **Artikelcode:**09014CH25060A



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 1400 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	60
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	55
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1400
Farbe	Gelb
Material	Polyurethan Avolan
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/