

SERIE 14CH

14CH

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 300mm ean 19261

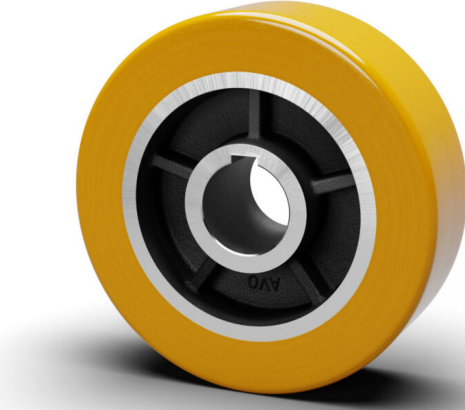
Material: Polyurethan Avolan **Kern:** Stahl **Umfang:** Industrie

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

EAN13:8018793192613 **EAN5:**19261 **Artikelcode:**09014CH300112



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 2800 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	300
Bandbreite (mm)	100
Nabenbreite (mm)	100
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	40
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	2800
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	/