

SERIE 14H

# 14H

AVO - Rad aus polyurethan avotop für die industrie, durchmesser 200mm ean 20309

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

**Beschreibung:**

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOTOP, Härte 95 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse. Ideal für anspruchsvolle Einsatzbereiche mit hoher Geschwindigkeit, schweren Lasten und intensiver Nutzung. Das Rad 14H kann mit allen mittleren, schweren und extraschweren Gehäusen montiert werden, auch in Zwillingausführung.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793203098    **EAN5:**20309    **Artikelcode:**0901400200X3H



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 1100 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 95

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	52X15
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1100
Farbe	Violett
Material	Polyurethan Avotop
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	95

## 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	/