

SERIE 18AH

# 18AH

AVO - Rad aus polyurethan avotop für die industrie, durchmesser 125mm ean 21892

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

**Beschreibung:**

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOTOP, Härte 95 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse. Ideal für anspruchsvolle Einsatzbereiche mit hoher Geschwindigkeit, schweren Lasten und intensiver Nutzung. Das Rad 18AH kann mit allen mittleren und schweren Gehäusen montiert werden.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**801879321892    **EAN5:**21892    **Artikelcode:**09018A0125ACH



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 250 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 95

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	30
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	250
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	/