

SERIE 18AH

18AH

AVO - Rad aus polyurethan avotop für die industrie, durchmesser 250mm ean 23282

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

EAN13:8018793232821 **EAN5:**23282 **Artikelcode:**09018A0251LCH



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 1000 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 95

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	62X16
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1000
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	/