

SERIE 18A

38BISB

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 10934

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

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, Härte 91 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793109345 **EAN5:**10934 **Artikelcode:**11038BF125ACU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 250 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	30
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	250
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)	45
Bodenfreiheit (mm)	161
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	320
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit bremse
Bremse	Hinten Hinterradbremse
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt