

SERIE 19

## 88BISB

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 28399

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

**Beschreibung:**

Rad mit weicher Polyurethan-Laufläche AVOPLUS, Härte 78 Shore A, mit hoher Auflagefläche und besonders geringem Rollwiderstand. Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, montiert mit Distanzhülse.

**Extrastarke Unterstützung:**

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Bolzen und Hinterradbremse. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793283991    **EAN5:**28399    **Artikelcode:**21088BF125ACB



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 225 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 78

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	225
Farbe	Blau
Material	Polyurethan Avoplus
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	78

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	175
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	290
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Schwarz lackiert