

SERIE 17

## 31ANT

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 11067

**Material:** Polyurethan Thermoplast    **Kern:** Polyamid 6    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Lauffläche, Härte 97 Shore A, und Polyamid-6-Kern. Nabe mit Bohrung, wahlweise mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, mit Distanzhülse.

**Mittlere Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyurethan

**EAN13:**8018793110679    **EAN5:**11067    **Artikelcode:**120310A125NBA



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN  
**Drehung:** Durchgangslotch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 97

### Bodenbelag

- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Durchgangslotch
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	170
Farbe	Rot
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	42
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt