

SERIE 17

## 32BISB

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 10724

**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.

### 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, Edelstahl

**EAN13:** 8018793107242    **EAN5:** 10724    **Artikelcode:** 12032BF100NBA



## Eigenschaften

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

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	170
Farbe	Rot
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	36
Bodenfreiheit (mm)	131
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
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