

SERIE 61

## 432BISB

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 27288

**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:** Edelstahl, Polyurethan

**EAN13:** 8018793272889    **EAN5:** 27288    **Artikelcode:** 12432BF160NBA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	160
<b>Bandbreite (mm)</b>	40
<b>Nabenbreite (mm)</b>	58
<b>Nabe-Version</b>	Durchgangsloch
<b>Radloch (mm)</b>	20
<b>Lagersitz (mm)</b>	/
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	400
<b>Farbe</b>	Rot
<b>Material</b>	Polyurethan Thermoplast
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore A
<b>Härte</b>	97

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	/
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	/
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	/
<b>Versetzt (mm)</b>	57
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	209
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	500
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
<b>Bremse</b>	Hinterradbremse Hinten
<b>Pivot</b>	25X65
<b>Pin-Typ</b>	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
<b>Fertigstellung</b>	Verzinkt