

SERIE 61

## 432BIS

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 27255

**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 Platte und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyurethan, Edelstahl

**EAN13:**8018793272551    **EAN5:**27255    **Artikelcode:**124320F160NBA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN

**Drehung:** Durchgangslotch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

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

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	216
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinten Hinterradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt