

SERIE 21

## 72BIS

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 28413

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

**Beschreibung:**

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

**Extra robuste Doppelstütze:**

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

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793284134    **EAN5:**28413    **Artikelcode:**210720F160OCN



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 1000 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 97

### Bodenbelag

- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	55
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1000
Farbe	Ocker
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X200
Abstand der Plattenlöcher (mm)	160X160
Lochgröße der Platte (mm)	17
Versetzt (mm)	72
Bodenfreiheit (mm)	235
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1250
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert