

SERIE 21

60BISB

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 20376

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.

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

EAN13:8018793203760 **EAN5:**20376 **Artikelcode:**12060BF160OCN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 500 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)	55
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	500
Farbe	Ocker
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)	57
Bodenfreiheit (mm)	209
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	630
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit bremse
Bremse	Hinten Hinterradbremse
Pivot	25X65
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt