

SERIE 21

60

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 17531

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 Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793175319 **EAN5:**17531 **Artikelcode:**1206000100OCN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Ocker
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	9X12
Versetzt (mm)	36
Bodenfreiheit (mm)	135
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt