

SERIE 21

60

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 17526

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

EAN13:8018793175265 **EAN5:**17526 **Artikelcode:**1206000125OCN



Eigenschaften

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

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	45
Nabenbreite (mm)	49
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	400
Farbe	Ocker
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)	45
Bodenfreiheit (mm)	166
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt