

SERIE 5L

# 5F

**AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 20504**

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

**Beschreibung:**

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Laufläche 97 Shore A oder Polyurethan Soft 80 Shore A (5L-S) und Polyamid-6-Kern. Nabe mit Bohrung oder mit abgedichteten Kugellagern, mit zentraler Distanzhülse montiert.

**Mittlere Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatierem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyurethan, Edelstahl

**EAN13:** 8018793205047    **EAN5:** 20504    **Artikelcode:** 12005F0150NCG



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	36
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	8
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	170
Farbe	Grau
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)	45
Bodenfreiheit (mm)	178
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt