

SERIE 5L

# 5

## AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 20497

**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 chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Polyurethan, Edelstahl

**EAN13:**8018793204972    **EAN5:**20497    **Artikelcode:**1200500150NCG



## 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)          | 100X085   |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060   |
| Lochgröße der Platte (mm)      | 8,5X12    |
| Versetzt (mm)                  | 45        |
| Bodenfreiheit (mm)             | 181       |
| Stützloch (mm)                 | /         |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 220       |
| Struktur                       | Rotierend |
| Version                        | Platte    |
| Bremse                         | /         |
| Pivot                          | /         |
| Pin-Typ                        | /         |
| Fertigstellung                 | Verzinkt  |