

SERIE 5L

5XB

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 100mm ean 18003

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 gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Zapfen.

Produktlinie: Polyurethan, Edelstahl

EAN13: 8018793180030 **EAN5:** 18003 **Artikelcode:** 120X5B0100NFG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm) | 100 |
| Bandbreite (mm) | 30 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Durchgangsloch |
| Radloch (mm) | 8 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 120 |
| 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) | 37 |
| Bodenfreiheit (mm) | 126 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 150 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Bolzen Stift |
| Bremse | / |
| Pivot | 20X50 |
| Pin-Typ | Glatte Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde) |
| Fertigstellung | Edelstahl AISI 304 |