

SERIE 5L

5XANT

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 125mm ean 17995

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 Platte und Vorderbremse. Staubschutzring über dem Kugelkranz.

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13: 8018793179959 **EAN5:** 17995 **Artikelcode:** 120X50A125NFG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 150 DaN
Drehung: Durchgangslotch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm) | 125 |
| Bandbreite (mm) | 30 |
| Nabenbreite (mm) | 50 |
| Nabe-Version | Durchgangslotch |
| Radloch (mm) | 10 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 150 |
| 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) | 42 |
| Bodenfreiheit (mm) | 155 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 190 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte mit bremse |
| Bremse | Vorderradbremse |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Edelstahl AISI 304 |