

SERIE 21

60YA

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 21216

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

Beschreibung:

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Laufläche, Härte 97 Shore A, und Kern aus Polyamid 6. Nabe mit Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793212168 **EAN5:**21216 **Artikelcode:**21060A0150OCN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 500 DaN

- Beton
- Steigut

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 97

Bodenbelag

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm) | 150 |
| Bandbreite (mm) | 50 |
| Nabenbreite (mm) | 55 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | 47X14 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 500 |
| 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) | 13 |
| Versetzt (mm) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | 235 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 630 |
| Struktur | Behoben |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Schwarz lackiert |