

SERIE 5L

5L

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast für die industrie, durchmesser 60mm ean 20494

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

Beschreibung:

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Lauffläche 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.

Produktlinie: Edelstahl, Polyurethan

EAN13:8018793204941 **EAN5:**20494 **Artikelcode:**G2005L0060NCG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 70 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 97

Bodenbelag

- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	60
Bandbreite (mm)	24
Nabenbreite (mm)	28
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	6
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	70
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)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/