

SERIE 17L

31LA

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 60mm ean 20392

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

Beschreibung:

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

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatisiertem gepresstem Stahl, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793203920 **EAN5:**20392 **Artikelcode:**12031LA060NCA



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)	25
Nabenbreite (mm)	28
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	6
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	70
Farbe	Rot
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)	/
Bodenfreiheit (mm)	89
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	100
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt