

SERIE 15

20

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 05974

Material: Polyurethan Avoprene **Kern:** Gusseisen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793059749 **EAN5:**05974 **Artikelcode:**0802000250LCA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	60
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	52X15
Dynamischer Durchfluss (DaN)	400
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X160
Abstand der Plattenlöcher (mm)	150X115
Lochgröße der Platte (mm)	14X26
Versetzt (mm)	85
Bodenfreiheit (mm)	302
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt