

SERIE 15

30B

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 06634

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.

Extrastarke Unterstützung:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Zapfen. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793066341 **EAN5:**06634 **Artikelcode:**13030B0150SCA



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)	150
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	30
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	17
Lagersitz (mm)	40X12
Dynamischer Durchfluss (DaN)	400
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	50
Bodenfreiheit (mm)	205
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatte Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Schwarz lackiert