

SERIE 14

24ANTF

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 10394

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

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, 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 Lochbohrung und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793103947 **EAN5:**10394 **Artikelcode:**09024FF100SCU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	25
Nabenbreite (mm)	25
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
Farbe	Gelb
Material	Polyurethan Avolan
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	126
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Loch mit Bremse Ruckenloch
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt