

SERIE 14

24ANT

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 15364

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 chromatisiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzing auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793153645 **EAN5:**15364 **Artikelcode:**090240F15SLCU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20	Maximale Temperatur: 80	Dynamischer Durchfluss: 130 DaN
Drehung: Kugellager	Härteskala: Shore A	Härte: 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	35
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	130
Farbe	Gelb
Material	Polyurethan Avolan
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	181
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	170
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt