

SERIE 15

23

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 18007

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 und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793180078 **EAN5:**18007 **Artikelcode:**0802300151LCA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 200 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)	200
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	181
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	250
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt