

SERIE 15

## 25B

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 10602

**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.

### Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793106023    **EAN5:**10602    **Artikelcode:**10025B0125XCA



## 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)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
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)	45
Bodenfreiheit (mm)	161
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen Stift
Bremse	/
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatte Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt