

SERIE 16A-BU

## 39B-BU

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 13125

**Material:** Gummi Elastisches **Kern:** Aluminium **Umfang:** Industrie

### Beschreibung:

Rad mit elastischer Gummilaufläche, Härte 68 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern 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:** Gummi

**EAN13:**8018793131254 **EAN5:**13125 **Artikelcode:**14039B0125BCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 225 DaN  
**Drehung:** Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 68

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	225
Farbe	Blau
Material	Gummi Elastisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

## 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)	275
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt