

SERIE 16A-AM

## 39BIS-AM

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 13122

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

**Beschreibung:**

Rad mit schnittfester elastischer Gummilauffläche, 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 Platte und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Gummi

**EAN13:**8018793131223    **EAN5:**13122    **Artikelcode:**14039F0125GCA



### 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	Grau
Material	Gummi Elastisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	166
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	275
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Hinten Hinterradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt