

SERIE 16A-BU

39BISB-BU

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 14201

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

Beschreibung:

Rad mit elastischer Gummilauffläche, Härte 68 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Starke Unterstützung:

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

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793142014 **EAN5:**14201 **Artikelcode:**14039BF100BCA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 160 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Durchmesser (mm) | 100 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 12 |
| Lagersitz (mm) | 32X9 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 160 |
| 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) | 36 |
| Bodenfreiheit (mm) | 131 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 200 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit bremse |
| Bremse | Hinten Hinterradbremse |
| Pivot | 22X50 |
| Pin-Typ | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| Fertigstellung | Verzinkt |