

SERIE 16A

39BISB

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 14153

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

Beschreibung:

Rad mit elastischer Vollgummi-Laufläche, Härte 76 Shore A, mit sehr niedrigem Rollwiderstand und geringer Verformung, auf elektrisch verschweißtem Stahlkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern (2RS oder SKF).

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem 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

EAN13:8018793141536 **EAN5:**14153 **Artikelcode:**14039BF100ECA



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	Schwarz
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