

SERIE 16A

36ANTB

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 180mm ean 14098

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 verschweißstem Stahlkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern (2RS oder SKF).

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Zapfen und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793140980 **EAN5:**14098 **Artikelcode:**14036BA180ECA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 70 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	180
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
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)	55
Bodenfreiheit (mm)	222
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt