

SERIE 112B

90BISB

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 04479

Material: Gummi voll **Kern:** Polypropylen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Vollgummi-Lauffläche, Härte 83 Shore A, und hochfestem thermoplastischem Kunststoffkern. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793044790 **EAN5:**04479 **Artikelcode:**02090FB1600BN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 140 DaN
Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** Shore A **Härte:** 83

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	140
Farbe	Schwarz
Material	Gummi voll
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	83

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	194
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	180
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