

SERIE 112

103

AVO - Rad aus gummi voll mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 180mm ean 13571

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

Beschreibung:

Rad mit Vollgummi-Lauffläche, Härte 80 Shore A, und geprägten Stahlblechfelgen, verzinkt-chromatiert. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793135719 **EAN5:**13571 **Artikelcode:**03103001800CN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 170 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 80

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	180
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	55
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	17
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	170
Farbe	Schwarz
Material	Gummi voll
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	80

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	225
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt