

SERIE 114

# 107BISB

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 80mm ean 21504

**Material:** Gusseisen Mechanisches    **Kern:** Gusseisen    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Rad aus Grauguss, temperaturbeständig, mit perlitischer oder lamellarer Struktur nach ISO 185, für hervorragende Laufeigenschaften. Nabe mit glatter Bohrung.

**Starke Unterstützung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Gusseisen

**EAN13:**8018793215046    **EAN5:**21504    **Artikelcode:**04107BF0800GM



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40    **Maximale Temperatur:** 500    **Dynamischer Durchfluss:** 200 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** HB    **Härte:** 200

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	200
Farbe	Grau
Material	Gusseisen Mechanisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	HB
Härte	200

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	36
Bodenfreiheit (mm)	116
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	250
Struktur	Rotierend
Version	Stifthalterung mit Bremse Bolzen mit Bremse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt