

SERIE 114

# 105B

**AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 05487**

**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.

**Mittlere Unterstüztzung:**

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Gusseisen

**EAN13:**8018793054874    **EAN5:**05487    **Artikelcode:**04105B00800GM



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40    **Maximale Temperatur:** 500    **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** HB    **Härte:** 200

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

## Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	80
<b>Bandbreite (mm)</b>	30
<b>Nabenbreite (mm)</b>	40
<b>Nabe-Version</b>	Durchgangsloch
<b>Radloch (mm)</b>	12
<b>Lagersitz (mm)</b>	/
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	100
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Material</b>	Gusseisen Mechanisches
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	HB
<b>Härte</b>	200

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	/
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	/
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	/
<b>Versetzt (mm)</b>	37
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	106
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	130
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Stift Bolzen
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	20X50
<b>Pin-Typ</b>	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
<b>Fertigstellung</b>	Verzinkt