

SERIE 114

# 105F

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 180mm ean 15161

**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 Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Gusseisen

**EAN13:** 8018793151610    **EAN5:** 15161    **Artikelcode:** 04105F01800GM



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40

**Maximale Temperatur:** 500

**Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN

- Asphalt
- Beton

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** HB

**Härte:** 200

## Bodenbelag

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	180
Bandbreite (mm)	45
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
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)	55
Bodenfreiheit (mm)	222
Stützloch (mm)	16
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt