

SERIE 114

105

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 160mm ean 05500

**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 Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Gusseisen, Hochtemperatur

**EAN13:** 8018793055000    **EAN5:** 05500    **Artikelcode:** 04105001600GM



## 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)	160
Bandbreite (mm)	40
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)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	197
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt