

SERIE 114

108

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 200mm ean 14625

**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.

**Extrastarke Unterstützung:**

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Platte. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Gusseisen

**EAN13:** 8018793146258    **EAN5:** 14625    **Artikelcode:** 04108002000GM



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40

**Maximale Temperatur:** 500

**Dynamischer Durchfluss:** 600 DaN

- Asphalt
- Beton

**Drehung:** Durchgangsloch

**Härteskala:** HB

**Härte:** 200

## Bodenbelag

## Daten der Räder

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Durchmesser (mm)             | 200                    |
| Bandbreite (mm)              | 50                     |
| Nabenbreite (mm)             | 58                     |
| Nabe-Version                 | Durchgangsloch         |
| Radloch (mm)                 | 20                     |
| Lagersitz (mm)               | /                      |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 600                    |
| Farbe                        | Grau                   |
| Material                     | Gusseisen Mechanisches |
| Schachtelstücke              | /                      |
| Härteskala                   | HB                     |
| Härte                        | 200                    |

## Daten unterstützen

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Größe der Platte (mm)          | 135X110          |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 105X080          |
| Lochgröße der Platte (mm)      | 13               |
| Versetzt (mm)                  | 57               |
| Bodenfreiheit (mm)             | 260              |
| Stützloch (mm)                 | /                |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 750              |
| Struktur                       | Rotierend        |
| Version                        | Platte           |
| Bremse                         | /                |
| Pivot                          | /                |
| Pin-Typ                        | /                |
| Fertigstellung                 | Schwarz lackiert |