

SERIE 114

105F

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 15156

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 Unterstüztung:

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

Produktlinie: Hochtemperatur, Gusseisen

EAN13:8018793151566 **EAN5:**15156 **Artikelcode:**04105F00800GM



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40 **Maximale Temperatur:** 500 **Dynamischer Durchfluss:** 100 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) | 100 |
| 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) | 37 |
| Bodenfreiheit (mm) | 106 |
| Stützloch (mm) | 12 |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 130 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Loch |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |