

SERIE 114A

114A

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches für die industrie,
durchmesser 200mm ean 05532

Material: Gusseisen Mechanisches **Kern:** Gusseisen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad aus Grauguss, temperaturbeständig, mit exzellenten Laufeigenschaften.
Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern. Für spezielle
Temperaturanforderungen sind Sonderlager auf Anfrage erhältlich.

Produktlinie: Gusseisen, Hochtemperatur

EAN13:8018793055321 **EAN5:**05532 **Artikelcode:**04114A02000CG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 120

Dynamischer Durchfluss: 1200 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: HB

Härte: 200

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Durchmesser (mm) | 200 |
| Bandbreite (mm) | 48 |
| Nabenbreite (mm) | 48 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 25 |
| Lagersitz (mm) | 52X15 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 1200 |
| 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) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | / |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | / |
| Struktur | / |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | / |