

SERIE 114A

109A

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 270mm EAN 14452

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.

Extrastarke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Gusseisen, Hochtemperatur

EAN13: 8018793144520 **EAN5:** 14452 **Artikelcode:** 04109A02700GP



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 120 **Dynamischer Durchfluss:** 1800 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** HB **Härte:** 200

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Durchmesser (mm) | 270 |
| Bandbreite (mm) | 70 |
| Nabenbreite (mm) | 70 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 30 |
| Lagersitz (mm) | 62X16 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 1800 |
| Farbe | Grau |
| Material | Gusseisen Mechanisches |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | HB |
| Härte | 200 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Größe der Platte (mm) | 200X200 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 160X160 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 17 |
| Versetzt (mm) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | 355 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 2250 |
| Struktur | Behoben |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Schwarz lackiert |