

SERIE 114A

109A

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 125mm EAN 14634

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: Hochtemperatur, Gusseisen

EAN13: 8018793146340 **EAN5:** 14634 **Artikelcode:** 04109A01250GP



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 120 **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** HB **Härte:** 200

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Durchmesser (mm) | 125 |
| Bandbreite (mm) | 32 |
| Nabenbreite (mm) | 32 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 15 |
| Lagersitz (mm) | 35X11 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 400 |
| 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) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | 175 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 630 |
| Struktur | Behoben |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Schwarz lackiert |