

SERIE 114A

# 109B

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 270mm ean 14643

**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, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Gusseisen

**EAN13:**8018793146432    **EAN5:**14643    **Artikelcode:**04109B02700GP



## 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)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	83
Bodenfreiheit (mm)	355
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2250
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	50X90
Pin-Typ	Glatte bolzen(Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Schwarz lackiert