

SERIE 114A

## 106BISB

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 175mm EAN 27923

**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.

### Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Zapfen und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Gusseisen, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793279239    **EAN5:**27923    **Artikelcode:**04106BA1750GP



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 120    **Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** HB    **Härte:** 200

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	175
Bandbreite (mm)	38
Nabenbreite (mm)	38
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	800
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)	57
Bodenfreiheit (mm)	231
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1000
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	25X65
Pin-Typ	Glatter Bolzen (Auf Wunsch auch mit Gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt