

SERIE 114A

106

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 200mm EAN 05526

**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 Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Gusseisen

**EAN13:**8018793055260 **EAN5:**05526 **Artikelcode:**04106002000GP



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 120

**Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN

- Asphalt
- Beton

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** HB

**Härte:** 200

## Bodenbelag

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	48
Nabenbreite (mm)	48
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	52X15
Dynamischer Durchfluss (DaN)	800
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)	13X16
Versetzt (mm)	57
Bodenfreiheit (mm)	251
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1000
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt