

SERIE 114A

# 114A

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches für die Industrie,  
durchmesser 150mm ean 05530

**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.

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Gusseisen

EAN13:8018793055307    EAN5:05530    Artikelcode:04114A01500CG



## Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20    Maximale Temperatur: 120    Dynamischer Durchfluss: 750 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: HB

Härte: 200

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	38
Nabenbreite (mm)	38
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	17
Lagersitz (mm)	40X12
Dynamischer Durchfluss (DaN)	750
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)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/