

SERIE 114A

114A

AVO - Rad aus gusseisern mechanisches für die industrie,
durchmesser 125mm ean 05529

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

EAN13:8018793055291 EAN5:05529 Artikelcode:04114A01250CG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 Maximale Temperatur: 120 Dynamischer Durchfluss: 600 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)	600
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	/