

SERIE 114

114

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches für die industrie,
durchmesser 125mm ean 05536

Material: Gusseisen Mechanisches **Kern:** Gusseisen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad aus Grauguss, temperaturbeständig, mit perlitischer oder lamellarer Struktur nach ISO 185, für hervorragende Laufeigenschaften. Nabe mit glatter Bohrung.

Produktlinie: Hochtemperatur, Gusseisen

EAN13:8018793055369 **EAN5:**05536 **Artikelcode:**04114001250FG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40

Maximale Temperatur: 500

Dynamischer Durchfluss: 250 DaN

- Asphalt
- Beton

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: HB

Härte: 200

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	250
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	/