

SERIE 114

107A

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 200mm ean 14614

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.

Starke Unterstützung:

Gehäuse aus dickwandigem, gestanztem Stahlblech mit zinkchromatisierter Oberfläche, fest. Montage mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Hochtemperatur, Gusseisen

EAN13:8018793146142 **EAN5:**14614 **Artikelcode:**04107A02000GM



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40 **Maximale Temperatur:** 500 **Dynamischer Durchfluss:** 600 DaN

Drehung: Durchgangsloch **Härteskala:** HB **Härte:** 200

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	600
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)	/
Bodenfreiheit (mm)	251
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	750
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt