

SERIE 114

105F

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 140mm ean 15159

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.

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatisiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Hochtemperatur, Gusseisen

EAN13:8018793151597 **EAN5:**15159 **Artikelcode:**04105F01400GM



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40 **Maximale Temperatur:** 500 **Dynamischer Durchfluss:** 200 DaN

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

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	140
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	200
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)	45
Bodenfreiheit (mm)	173
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	250
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt