

SERIE 114

107A

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 80mm ean 14607

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 zinkchromatierter Oberfläche, fest. Montage mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Hochtemperatur, Gusseisen

EAN13:8018793146074 **EAN5:**14607 **Artikelcode:**04107A00800GM



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -40

Maximale Temperatur: 500

Dynamischer Durchfluss: 200 DaN

- Asphalt
- Beton

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: HB

Härte: 200

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	200
Farbe	Grau
Material	Gusseisen Mechanisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	HB
Härte	200

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	9X12
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	118
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	250
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt