

SERIE 114

# 105ANT

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 125mm ean 20589

**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 chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Gusseisen

**EAN13:**8018793205894    **EAN5:**20589    **Artikelcode:**04105S0A125GM



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40    **Maximale Temperatur:** 500    **Dynamischer Durchfluss:** 130 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** HB    **Härte:** 200

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	35
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	130
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)	8,5X12
Versetzt (mm)	42
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	170
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt