

SERIE 114

# 108B

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 14624

**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.

**Extrastarke Unterstützung:**

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf Axial- und Kegelrollenlagern, mit Zapfen. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Gusseisen, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793146241    **EAN5:**14624    **Artikelcode:**04108B01250GM



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40    **Maximale Temperatur:** 500    **Dynamischer Durchfluss:** 250 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)	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)	45
Bodenfreiheit (mm)	175
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	320
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen Stift
Bremse	/
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf Wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Schwarz lackiert