

SERIE 114

123

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit Halterung in Stahl für die Industrie, Durchmesser 125mm ean 28458

**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.

**Extra robuste Doppelstütze:**

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

**Produktlinie:** Gusseisen, Hochtemperatur

**EAN13:** 8018793284585    **EAN5:** 28458    **Artikelcode:** 0412300125GGM



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 120

**Dynamischer Durchfluss:** 800 DaN

- Asphalt
- Beton

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** HB

**Härte:** 200

## Bodenbelag

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	32
Nabenbreite (mm)	32
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	800
Farbe	Grau
Material	Gusseisen Mechanisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	HB
Härte	200

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	170X170
Abstand der Plattenlöcher (mm)	130X130
Lochgröße der Platte (mm)	13
Versetzt (mm)	60
Bodenfreiheit (mm)	197
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1000
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert