

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

**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** HB    **Härte:** 200

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

### Daten der Räder

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

### Daten unterstützen

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