

SERIE 114A

# 121

AVO - Rad aus gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 150mm ean 28444

**Material:** Gusseisen Mechanisches    **Kern:** Gusseisen    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Rad aus Grauguss, temperaturbeständig, mit exzellenten Laufeigenschaften. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern. Für spezielle Temperaturanforderungen sind Sonderlager auf Anfrage erhältlich.

**Extra robuste Doppelstütze:**

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

**Produktlinie:** Hochtemperatur, Gusseisen

**EAN13:**8018793284448    **EAN5:**28444    **Artikelcode:**0412100150GGP



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 120    **Dynamischer Durchfluss:** 1500 DaN

**Drehung:** Kugellager

**Härteskala:** HB

**Härte:** 200

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	38
Nabenbreite (mm)	38
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	17
Lagersitz (mm)	40X12
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1500
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)	210
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	1875
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert