

SERIE 114A

# 121BIS

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 175mm ean 28455

**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 und Hinterradbremse. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

**Produktlinie:** Gusseisen, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793284554    **EAN5:**28455    **Artikelcode:**041210F175GGP



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 120    **Dynamischer Durchfluss:** 2000 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** HB    **Härte:** 200

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	175
Bandbreite (mm)	38
Nabenbreite (mm)	38
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	2000
Farbe	Grau
Material	Gusseisen Mechanisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	HB
Härte	200

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	200X200
Abstand der Plattenlöcher (mm)	160X160
Lochgröße der Platte (mm)	17
Versetzt (mm)	72
Bodenfreiheit (mm)	257
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2500
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit Bremse
Bremse	Hinten Hinterradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert