

SERIE 114A

121A

AVO - Rad aus gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 175mm ean 28450

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, feststehend. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Hochtemperatur, Gusseisen

EAN13:8018793284509 **EAN5:**28450 **Artikelcode:**04121A0175GGP



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)	/
Bodenfreiheit (mm)	257
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2500
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert