

SERIE 114

# 105A

AVO - Rad aus Gusseisen mechanisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 05475

**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.

**Mittlere Unterstüztzung:**

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Gusseisen, Hochtemperatur

**EAN13:**8018793054751    **EAN5:**05475    **Artikelcode:**04105A00800GM



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -40    **Maximale Temperatur:** 500    **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN  
**Drehung:** Durchgangslotch    **Härteskala:** HB    **Härte:** 200

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangslotch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
Farbe	Grau
Material	Gusseisen Mechanisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	HB
Härte	200

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	108
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt