

SERIE 112AM

## 80B-AM

AVO - Rad aus gummi fleckenabweisend mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm

**Material:** Gummi fleckenabweisend    **Kern:** Stahl    **Umfang:** Industrie

### Beschreibung:

Rad mit nicht kreidendem grauem Vollgummi, Härte 80 Shore A, und geprägten Stahlblechfelgen, verzinkt-chromatiert. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

### Mittlere Unterstüztzung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Zapfen. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Gummi

**EAN13:/**    **EAN5:/**    **Artikelcode:**01080B01250BG



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 80

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

<b>Durchmesser (mm)</b>	125
<b>Bandbreite (mm)</b>	38
<b>Nabenbreite (mm)</b>	50
<b>Nabe-Version</b>	Durchgangsloch
<b>Radloch (mm)</b>	15
<b>Lagersitz (mm)</b>	/
<b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b>	100
<b>Farbe</b>	Grau
<b>Material</b>	Gummi fleckenabweisend
<b>Schachtelstücke</b>	/
<b>Härteskala</b>	Shore A
<b>Härte</b>	80

## Daten unterstützen

<b>Größe der Platte (mm)</b>	/
<b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b>	/
<b>Lochgröße der Platte (mm)</b>	/
<b>Versetzt (mm)</b>	42
<b>Bodenfreiheit (mm)</b>	150
<b>Stützloch (mm)</b>	/
<b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>	130
<b>Struktur</b>	Rotierend
<b>Version</b>	Bolzen Stift
<b>Bremse</b>	/
<b>Pivot</b>	22X50
<b>Pin-Typ</b>	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
<b>Fertigstellung</b>	Verzinkt