

SERIE 112B-AM

## 90F-AM

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

**Material:** Gummi  
fleckenabweisend

**Kern:**  
Polypropylen

**Umfang:**  
Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit nicht kreidendem grauem Vollgummi, Härte 83 Shore A, und hochfestem thermoplastischem Kunststoffkern. Nabe mit glatter Bohrung, mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern.

**Mittlere Unterstützung:**

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

**Produktlinie:** Edelstahl, Gummi

**EAN13:/ EAN5:/ Artikelcode:**02090SF1250BG



### Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 100 DaN  
**Drehung:** Durchgangsloch    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 83

### Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

### Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	38
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	100
Farbe	Grau
Material	Gummi fleckenabweisend
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	83

### Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	42
Bodenfreiheit (mm)	152
Stützloch (mm)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt