

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 Unterstützung:

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

Produktlinie: Gummi

EAN13:/ **EAN5:/** **Artikelcode:**01080B21250RG



Eigenschaften

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

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

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

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	150
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	130
Struktur	Rotierend
Version	Stift Bolzen
Bremse	/
Pivot	10X30
Pin-Typ	Gewindebolzen
Fertigstellung	Verzinkt