

SERIE 112B-AM

90XB

AVO - Rad aus gummi fleckenabweisend mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 80mm ean 17435

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 gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Zapfen.

Produktlinie: Edelstahl, Gummi

EAN13:8018793174350 **EAN5:**17435 **Artikelcode:**02090XB0800BG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 80

Dynamischer Durchfluss: 50 DaN

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore A

Härte: 83

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	50
Farbe	Grau
Material	Gummi fleckenabweisend
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	83

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	105
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	70
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen Stift
Bremse	/
Pivot	20X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304