

SERIE 139

140ANTB

AVO - Rad aus gummi fleckenabweisend mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 26931

Material: Gummi
fleckenabweisend

Kern:
Polypropylen

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Rad mit nicht kreidendem grauem Gummi, Härte 85 Shore A, und thermoplastischem Kunststoffkern. Nabe mit glatter Bohrung.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Gummi, Edelstahl

EAN13:8018793269315 **EAN5:**26931 **Artikelcode:**06140BA1250FG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 60

Dynamischer Durchfluss: 105 DaN

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore A

Härte: 85

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	32
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	105
Farbe	Grau
Material	Gummi fleckenabweisend
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	85

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	152
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	125
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	20X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt