

SERIE 139

140F

AVO - Rad aus gummi fleckenabweisend mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 29087

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 chromatierem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Lochbohrung. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Edelstahl, Gummi

EAN13:8018793290876 **EAN5:**29087 **Artikelcode:**06140F01600FG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 60

Dynamischer Durchfluss: 160 DaN

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore A

Härte: 85

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	160
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)	55
Bodenfreiheit (mm)	194
Stützloch (mm)	16
Statischer Durchfluss (DaN)	200
Struktur	Rotierend
Version	Loch
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt