

SERIE 16N-AM

66B-AM

AVO - Rad aus gummi fleckenabweisend mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 29130

Material: Gummi
fleckenabweisend

Kern: Polyamid
6

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Rad mit nicht kreidender elastischer Gummilauffläche, Härte 68 Shore A, und Kern aus Polyamid 6. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Mittlere Unterstüztung:

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

Produktlinie: Gummi

EAN13:8018793291309

EAN5:29130

Artikelcode:00066B0102NCG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 70

Dynamischer Durchfluss: 120 DaN

Drehung: Kugellager

Härteskala: Shore A

Härte: 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	36
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
Farbe	Grau
Material	Gummi fleckenabweisend
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	126
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen
Bremse	/
Pivot	10X30
Pin-Typ	Glatte bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt