

SERIE 16N-T

66ANTF-T

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 18323

Material: Gummi
Elastisches

Kern: Glasgefülltes
polyamid 6

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Rad mit elastischer Gummilaufläche (68 Shore A) für hohe Temperaturen und verstärktem Kern aus glasfaserverstärktem Polyamid 6. Nabe mit glatter Bohrung. PTFE-Gleitlagerbuchse aus Edelstahl auf Anfrage erhältlich.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:8018793183239 **EAN5:**18323 **Artikelcode:**00066F010TNFN



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 250

Dynamischer Durchfluss: 80 DaN

Drehung: Durchgangsloch

Härteskala: Shore A

Härte: 68

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	100
Bandbreite (mm)	36
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	80
Farbe	Schwarz
Material	Gummi Elastisches
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)	12
Statischer Durchfluss (DaN)	100
Struktur	Rotierend
Version	Ruckenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt