

SERIE 16N-T

66ANT-T

AVO - Rad aus radiergummi elastisches mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 20734

Material: Radiergummi
Elastisches

Kern: Glasgefülltes
polyamid 6

Umfang:
Industrie

Beschreibung:

Rad mit elastischer Gummilauffläche (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 chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Hochtemperatur

EAN13:8018793207348

EAN5:20734

Artikelcode:000660A80TNFN



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)	80
Bandbreite (mm)	36
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Durchgangsloch
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	80
Farbe	Schwarz
Material	Radiergummi Elastisches
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	68

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	108
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	100
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt