

SERIE 16NX

66XANTF

AVO - Rad aus gummi schnittfest mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 100mm ean 16556

Material: Gummi schnittfest **Kern:** Polyamid 6 **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

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

Mittlere Unterstützung:

Aus Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Lochbefestigung und Vorderbrems

Produktlinie: Edelstahl

EAN13:8018793165563 **EAN5:**16556 **Artikelcode:**00X66FA101NRB



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 70

Dynamischer Durchfluss: 150 DaN

Drehung: Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen

Härteskala: Shore A

Härte: 68

Bodenbelag

- Holz
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Durchmesser (mm) | 100 |
| Bandbreite (mm) | 36 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen |
| Radloch (mm) | 12 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 150 |
| Farbe | Blau |
| Material | Gummi schnittfest |
| 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) | 190 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Loch mit Bremse Ruckenloch |
| Bremse | Vorderradbremse |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Edelstahl AISI 304 |