

SERIE 16NX-AM

67XA-AM

AVO - Rad aus gummi schnittfest mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 200mm ean 28843

Material: Gummi schnittfest **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.

Starke Unterstützung:

Aus Edelstahl AISI 304, feststehend.

Produktlinie: Edelstahl

EAN13:8018793288439 **EAN5:**28843 **Artikelcode:**00X670A200NRG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 70

Dynamischer Durchfluss: 600 DaN

Drehung: Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen

Härteskala: Shore A

Härte: 68

Bodenbelag

- Holz
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Durchmesser (mm) | 200 |
| Bandbreite (mm) | 50 |
| Nabenbreite (mm) | 58 |
| Nabe-Version | Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | / |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 600 |
| Farbe | Grau |
| Material | Gummi schnittfest |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 68 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Größe der Platte (mm) | 135X110 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 105X080 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 13X16 |
| Versetzt (mm) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | 251 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 750 |
| Struktur | Behoben |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Edelstahl AISI 304 |