

SERIE 16NX

66XANTF

AVO - Rad aus gummi schnittfest mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 200mm ean 18067

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

Beschreibung:

Rad mit schnittfester elastischer Gummilauffläche, 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

EAN13:8018793180672 **EAN5:**18067 **Artikelcode:**00X66FA200NRB



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 70

Dynamischer Durchfluss: 300 DaN

Drehung: Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl

Härteskala: Shore A

Härte: 68

Bodenbelag

- Holz
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	200
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
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)	55
Bodenfreiheit (mm)	232
Stützloch (mm)	16
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Rückenloch Loch mit Bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304