

SERIE 16NX

67XA

AVO - Rad aus gummi schnittfest mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 160mm ean 28833

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.

Starke Unterstützung:

Aus Edelstahl AISI 304, feststehend.

Produktlinie: Edelstahl

EAN13:8018793288330 **EAN5:**28833 **Artikelcode:**00X670A160NRB



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 70

Dynamischer Durchfluss: 450 DaN

Drehung: Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen

Härteskala: Shore A

Härte: 68

Bodenbelag

- Holz
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	58
Nabe-Version	Rollen aus Edelstahl Edelstahlrollen
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	450
Farbe	Blau
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)	216
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	560
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304