

SERIE 16NX

66XA

AVO - Rad aus gummi schnittfest mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 125mm ean 24302

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 Unterstüztung:

Aus Edelstahl AISI 304, feststehend.

Produktlinie: Edelstahl

EAN13:8018793243025 **EAN5:**24302 **Artikelcode:**00X66SA126NRB



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20

Maximale Temperatur: 70

Dynamischer Durchfluss: 170 DaN

Drehung: Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl

Härteskala: Shore A

Härte: 68

Bodenbelag

- Holz
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	36
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	170
Farbe	Blau
Material	Gummi schnittfest
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)	42
Bodenfreiheit (mm)	155
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	220
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304