

SERIE 16NX

## 366X

AVO - Rad aus gummi elastisches mit halterung in edelstahl aisi 316 für die industrie, durchmesser 80mm ean 24781

**Material:** Gummi Elastisches    **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 gepresstem Edelstahl AISI 316, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 316, mit Platte. Staubschutzring über dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Edelstahl

**EAN13:**8018793247818    **EAN5:**24781    **Artikelcode:**0X36600081NRB



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 70

**Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN

**Drehung:** Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 68

## Bodenbelag

- Holz
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	36
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
Farbe	Blau
Material	Gummi Elastisches
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)	37
Bodenfreiheit (mm)	107
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 316