

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

- Holz
- Steigut

Drehung: Edelstahlrollen Rollen aus Edelstahl

Härteskala: Shore A

Härte: 68

Bodenbelag

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