

SERIE 17

# 31X

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in edelstahl aisi 304 für die industrie, durchmesser 150mm ean 29155

**Material:** Polyurethan Thermoplast    **Kern:** Polyamid 6    **Umfang:** Industrie

**Beschreibung:**

Rad mit eingespritzter Polyurethan-Laufläche, Härte 97 Shore A, und Polyamid-6-Kern. Nabe mit Bohrung, wahlweise mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, mit Distanzhülse.

**Mittlere Unterstützung:**

Aus gepresstem Edelstahl AISI 304, drehbar auf doppeltem Kugelkranz aus Edelstahl AISI 420, mit Platte. Staubschutzring über dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Edelstahl, Polyurethan

**EAN13:** 8018793291552    **EAN5:** 29155    **Artikelcode:** 06431X0150NR1



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20

**Maximale Temperatur:** 80

**Dynamischer Durchfluss:** 250 DaN

- Beton

**Drehung:** Rollen aus Edelstahl

**Härteskala:** Shore A

**Härte:** 97

- Steigut

## Bodenbelag

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	150
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	50
Nabe-Version	Rollen aus Edelstahl
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	/
Dynamischer Durchfluss (DaN)	250
Farbe	Blau
Material	Polyurethan Thermoplast
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	97

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	181
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	320
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Edelstahl AISI 304