

SERIE 18N-BN

## 37N-BN

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 180mm ean 28865

**Material:** Polyurethan Avolan    **Kern:** Aluminium    **Umfang:** Industrie

### Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, Härte 91 Shore A, schwarz, mit balliger Lauffläche, und schwarzem, reflexionsarmem Aluminiumkern. Geräuscharm, robust und unauffällig, geeignet für Bühnentechnik und Veranstaltungsausrüstung. Nabe mit abgedichteten Kugellagern, mit zentraler Distanzhülse montiert.

### Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793288651    **EAN5:**28865    **Artikelcode:**0937N00180ACU



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

Durchmesser (mm)	180
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Schwarz
Material	Polyurethan Avolan
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	225
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt