

SERIE 18N-BN

## 37N-BN

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 28873

**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:**8018793288736    **EAN5:**28873    **Artikelcode:**0937N00160ACU



## 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)             | 160                |
| 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)             | 197              |
| Stützloch (mm)                 | /                |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 380              |
| Struktur                       | Rotierend        |
| Version                        | Platte           |
| Bremse                         | /                |
| Pivot                          | /                |
| Pin-Typ                        | /                |
| Fertigstellung                 | Schwarz lackiert |