

SERIE 18N-BN

37N-BN

AVO - Rad aus polyurethan avolan mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 28869

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

EAN13:8018793288699 **EAN5:**28869 **Artikelcode:**0937N00100LCU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Durchmesser (mm) | 100 |
| Bandbreite (mm) | 40 |
| Nabenbreite (mm) | 40 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 12 |
| Lagersitz (mm) | 35X11 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 120 |
| Farbe | Schwarz |
| Material | Polyurethan Avolan |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 91 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Größe der Platte (mm) | 100X085 |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060 |
| Lochgröße der Platte (mm) | 8,5X12 |
| Versetzt (mm) | 37 |
| Bodenfreiheit (mm) | 128 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 150 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |