

SERIE 15

## 30BISB

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 10755

**Material:** Polyurethan Avoprene    **Kern:** Gusseisen    **Umfang:** Industrie

### Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPRENE, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

### Extrastarke Unterstützung:

Made of pressed and welded high thickness steel, turning on thrust and tapered roller bearings, with stem and rear brake. Black epoxy paint.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793107556    **EAN5:**10755    **Artikelcode:**13030BF100LCA



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 250 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 91

## Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

## Daten der Räder

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Durchmesser (mm)</b>             | 100                  |
| <b>Bandbreite (mm)</b>              | 30                   |
| <b>Nabenbreite (mm)</b>             | 30                   |
| <b>Nabe-Version</b>                 | Kugellager           |
| <b>Radloch (mm)</b>                 | 15                   |
| <b>Lagersitz (mm)</b>               | 35X11                |
| <b>Dynamischer Durchfluss (DaN)</b> | 250                  |
| <b>Farbe</b>                        | Braun                |
| <b>Material</b>                     | Polyurethan Avoprene |
| <b>Schachtelstücke</b>              | /                    |
| <b>Härteskala</b>                   | Shore A              |
| <b>Härte</b>                        | 91                   |

## Daten unterstützen

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Größe der Platte (mm)</b>          | /   |
| <b>Abstand der Plattenlöcher (mm)</b> | /   |
| <b>Lochgröße der Platte (mm)</b>      | /   |
| <b>Versetzt (mm)</b>                  | 36  |
| <b>Bodenfreiheit (mm)</b>             | 150   |
| <b>Stützloch (mm)</b>                 | /   |
| <b>Statischer Durchfluss (DaN)</b>    | 320   |
| <b>Struktur</b>                       | Rotierend                                   |
| <b>Version</b>                        | Stifthalterung mit bremse Bolzen mit Bremse |
| <b>Bremse</b>                         | Hinterradbremse Hinten                      |
| <b>Pivot</b>                          | 22X50                                       |
| <b>Pin-Typ</b>                        | Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde) |
| <b>Fertigstellung</b>                 | Schwarz lackiert                            |