

SERIE 21-S

## 60BIS-S

AVO - Rad aus polyurethan thermoplast mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 100mm ean 17825

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

### Beschreibung:

Rad mit weicher eingespritzter Polyurethan-Laufläche, Härte 80 Shore A, und Kern aus Polyamid 6. Nabe mit glatter Bohrung, ausgestattet mit Rollenlagern oder abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

### Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Platte und Hinterbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

**Produktlinie:** Polyurethan

**EAN13:**8018793178259    **EAN5:**17825    **Artikelcode:**12S600F100BCN



## Eigenschaften

**Minimale Temperatur:** -20    **Maximale Temperatur:** 80    **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN  
**Drehung:** Kugellager    **Härteskala:** Shore A    **Härte:** 97

## Bodenbelag

- Beton
- Steigut

## Daten der Räder

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Durchmesser (mm)             | 100                     |
| Bandbreite (mm)              | 40                      |
| Nabenbreite (mm)             | 40                      |
| Nabe-Version                 | Kugellager              |
| Radloch (mm)                 | 15                      |
| Lagersitz (mm)               | 35X11                   |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 300                     |
| Farbe                        | Blau                    |
| Material                     | Polyurethan Thermoplast |
| Schachtelstücke              | /                       |
| Härteskala                   | Shore A                 |
| Härte                        | 97                      |

## Daten unterstützen

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Größe der Platte (mm)          | 100X085                |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | 080X060                |
| Lochgröße der Platte (mm)      | 9X12                   |
| Versetzt (mm)                  | 36                     |
| Bodenfreiheit (mm)             | 135                    |
| Stützloch (mm)                 | /                      |
| Statischer Durchfluss (DaN)    | 380                    |
| Struktur                       | Rotierend              |
| Version                        | Platte mit bremse      |
| Bremse                         | Hinten Hinterradbremse |
| Pivot                          | /                      |
| Pin-Typ                        | /                      |
| Fertigstellung                 | Verzinkt               |