

SERIE 15

23ANT

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 10572

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.

Mittlere Unterstützung:

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

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793105729 **EAN5:**10572 **Artikelcode:**080230F080LCA



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) | 80 |
| Bandbreite (mm) | 20 |
| Nabenbreite (mm) | 10 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 12 |
| Lagersitz (mm) | 32X10 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 120 |
| Farbe | Braun |
| Material | Polyurethan Avoprene |
| 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) | 108 |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | 150 |
| Struktur | Rotierend |
| Version | Platte mit bremsse |
| Bremse | Vorderradbremse |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | / |
| Fertigstellung | Verzinkt |