

SERIE 11ECC

11ECC

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 80mm ean 25210

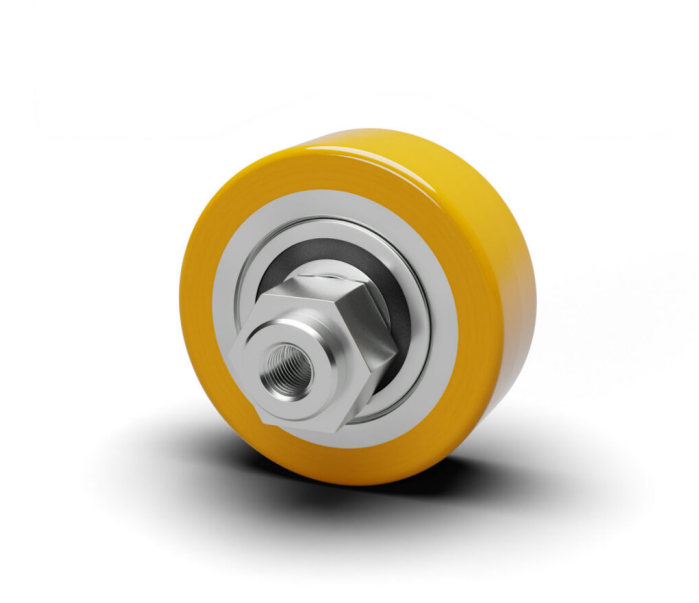
Material: Polyurethan Avolan **Kern:** Gusseisen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rolle mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, 91 Shore A, und Rollenkern aus Stahl.Rillenkugellager, mit exzentrischer Achse.

Produktlinie: Aufzüge

EAN13:8018793252102 **EAN5:**25210 **Artikelcode:**09011ECC08033



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 400 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

Daten der Räder

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Durchmesser (mm) | 80 |
| Bandbreite (mm) | 30 |
| Nabenbreite (mm) | 30 |
| Nabe-Version | Kugellager |
| Radloch (mm) | 20 |
| Lagersitz (mm) | 47X14 |
| Dynamischer Durchfluss (DaN) | 400 |
| Farbe | Gelb |
| Material | Polyurethan Avolan |
| Schachtelstücke | / |
| Härteskala | Shore A |
| Härte | 91 |

Daten unterstützen

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Größe der Platte (mm) | / |
| Abstand der Plattenlöcher (mm) | / |
| Lochgröße der Platte (mm) | / |
| Versetzt (mm) | / |
| Bodenfreiheit (mm) | / |
| Stützloch (mm) | / |
| Statischer Durchfluss (DaN) | / |
| Struktur | / |
| Version | / |
| Bremse | / |
| Pivot | / |
| Pin-Typ | Perno eccentrico |
| Fertigstellung | / |