

SERIE 11ECC

11ECC

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 78mm

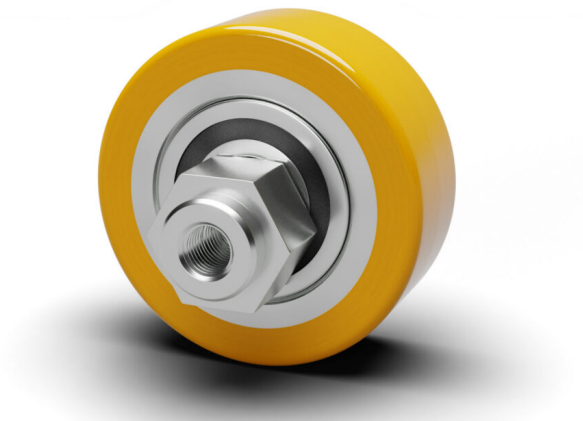
Material: Polyurethan Avolan **Kern:** Gusseisen **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

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

Produktlinie: Aufzüge

EAN13:/ **EAN5:/** **Artikelcode:**09011ECC07830



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	78
Bandbreite (mm)	30
Nabenbreite (mm)	30
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
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	/