

SERIE 14ECC

14ECC

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 175mm

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

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, 91 Shore A, und Radkörper aus Guss. Rillenkugellager, mit exzentrischer Achse.

Produktlinie: Aufzüge

EAN13:/ **EAN5:/** **Artikelcode:**09014ECC17540



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 650 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	175
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	650
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	/