

SERIE 14

14

AVO - Rad aus polyurethan avolan für die industrie, durchmesser 250mm ean 23112

Material: Polyurethan Avolan Kern: Gusseisen Umfang: Industrie

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOLAN, Härte 91 Shore A, und lackiertem Gehäuse aus Grauguss. Nabe mit staubgeschützten, präzisen Kugellagern und Distanzhülse.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793231121 EAN5:23112 Artikelcode:09014SI25080U



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 Maximale Temperatur: 80 Dynamischer Durchfluss: 1800 DaN
Drehung: Kugellager Härteskala: Shore A Härte: 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	80
Nabenbreite (mm)	80
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	30
Lagersitz (mm)	62X16
Dynamischer Durchfluss (DaN)	1800
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	/
Fertigstellung	/