

SERIE 15

15

AVO - Rad aus polyurethan avoprene für die industrie, durchmesser 125mm ean 13998

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.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793139984 EAN5:13998 Artikelcode:0801525125SCA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 Maximale Temperatur: 80 Dynamischer Durchfluss: 250 DaN
Drehung: Kugellager Härteskala: Shore A Härte: 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	25
Nabenbreite (mm)	30
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	25
Lagersitz (mm)	47X12
Dynamischer Durchfluss (DaN)	250
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
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	/