

SERIE 15

25

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 06248

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.

Starke Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl mit hoher Materialstärke, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, gelagert in gehärteten Stahl-Lagerschalen, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793062480 **EAN5:**06248 **Artikelcode:**1002500125SCA



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)	25
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	250
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	135X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	13X16
Versetzt (mm)	45
Bodenfreiheit (mm)	166
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	320
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt