

SERIE 15

25A

AVO - Rad aus polyurethan avoprene mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 06187

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, feststehend. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793061872 **EAN5:**06187 **Artikelcode:**10025A0080LCA



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20	Maximale Temperatur: 80	Dynamischer Durchfluss: 150 DaN
Drehung: Kugellager	Härteskala: Shore A	Härte: 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	20
Nabenbreite (mm)	10
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	150
Farbe	Braun
Material	Polyurethan Avoprene
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	9X12
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	118
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	190
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt