

SERIE 19V-B30

79V-B30

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 125mm ean 26868

Material: Polyurethan Avoplus **Kern:** Aluminium **Umfang:** Industrie

Beschreibung:

Rad mit Lauffläche aus Polyurethan AVOPPLUS, Härte 78 Shore A, balliger Lauffläche und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, montiert mit 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

EAN13:8018793268684 **EAN5:**26868 **Artikelcode:**090790012BACV



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20	Maximale Temperatur: 80	Dynamischer Durchfluss: 225 DaN
Drehung: Kugellager	Härteskala: Shore A	Härte: 78

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	125
Bandbreite (mm)	40
Nabenbreite (mm)	40
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	225
Farbe	Grün
Material	Polyurethan Avoplus
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	78

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)	290
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt