

SERIE 19V-B30

89AV-B30

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 250mm ean 28305

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

Beschreibung:

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

Extra robuste Doppelstütze:

Aus gepresstem und verschweißtem Stahl mit hoher Materialstärke, feststehend. Schwarze Epoxidharz-Beschichtung.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13: 8018793283052 **EAN5:** 28305 **Artikelcode:** 09089A025BACV



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 2000 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 78

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	250
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	2000
Farbe	Grün
Material	Polyurethan Avoplus
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	78

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	230X230
Abstand der Plattenlöcher (mm)	190X190
Lochgröße der Platte (mm)	19
Versetzt (mm)	80
Bodenfreiheit (mm)	320
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	2500
Struktur	Behoben
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Schwarz lackiert