

SERIE 19

69ANTB

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 20120

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

Beschreibung:

Rad mit weicher Polyurethan-Laufläche AVOPLUS, Härte 78 Shore A, mit hoher Auflagefläche und besonders geringem Rollwiderstand. Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern, montiert mit Distanzhülse.

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Zapfen und Vorderbremse. Montiert mit selbstsichernder Mutter.

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793201209 **EAN5:**20120 **Artikelcode:**09069BA160ACB



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 300 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 78

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	160
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	60
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	300
Farbe	Blau
Material	Polyurethan Avoplus
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	78

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	55
Bodenfreiheit (mm)	194
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	380
Struktur	Rotierend
Version	Bolzen mit Bremse Stifthalterung mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	22X50
Pin-Typ	Glatter bolzen(Auf wunsch auch mit gewinde)
Fertigstellung	Verzinkt