

SERIE 19

79BIS

AVO - Rad aus polyurethan avoplus mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 160mm ean 14550

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.

Starke Unterstützung:

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

Produktlinie: Polyurethan

EAN13:8018793145503 **EAN5:**14550 **Artikelcode:**09079F0160ACB



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 400 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)	400
Farbe	Blau
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)	57
Bodenfreiheit (mm)	216
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	500
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsse
Bremse	Hinterradbremse Hinten
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt