

SERIE 18AS

37-AS

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

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

Beschreibung:

Rad mit antistatischer Polyurethan-Laufläche AVOANTISTATIC, Härte 91 Shore A, und Aluminiumkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

Mittlere Unterstützung:

Aus verzinktem und chromatiertem gepresstem Stahl, drehbar auf einem doppelten Kugelkranz, mit Platte. Montiert mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:/ **EAN5:/** **Artikelcode:**0903700080ACG



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 120 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	80
Bandbreite (mm)	25
Nabenbreite (mm)	30
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelst�cke	/
H�rteskala	Shore A
H�rte	91

Daten unterstützen

Gr��e der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenl��cher (mm)	080X060
Lochgr��e der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	108
St�tzloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Platte
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt