

SERIE 11AS

11AS

AVO - Rolle in polyurethan avoantistatic für die industrie,
durchmesser 77mm ean 21986

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

Beschreibung:

Gabelrollenrad mit antistatischer Polyurethan-Lauffläche AVOANTISTATIC, Härte 91 Shore A, und Stahlkern. Nabe mit abgedichteten Präzisions-Rillenkugellagern und Distanzhülse.

:

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793219860 **EAN5:**21986 **Artikelcode:**09011AS7770CU



Eigenschaften

Minimale Temperatur: -20 **Maximale Temperatur:** 80 **Dynamischer Durchfluss:** 350 DaN
Drehung: Kugellager **Härteskala:** Shore A **Härte:** 91

Bodenbelag

- Asphalt
- Beton
- Gegrillter
- Steigut

Daten der Räder

Durchmesser (mm)	77
Bandbreite (mm)	70
Nabenbreite (mm)	70
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	20
Lagersitz (mm)	47X14
Dynamischer Durchfluss (DaN)	350
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	/
Abstand der Plattenlöcher (mm)	/
Lochgröße der Platte (mm)	/
Versetzt (mm)	/
Bodenfreiheit (mm)	/
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	/
Struktur	/
Version	/
Bremse	/
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	/