

SERIE 11AS

# 11AS

AVO - Rolle in polyurethan avoantistatic für die industrie,  
durchmesser 80mm ean 19207

**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:**8018793192071    **EAN5:**19207    **Artikelcode:**09011AS8050CU



## 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)	80
Bandbreite (mm)	50
Nabenbreite (mm)	50
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	/