

SERIE 14AS

## 24ANT-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 24638

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

**Beschreibung:**

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

**Mittlere Unterstützung:**

Gehäuse aus gestanztem, zinkchromatiertem Stahlblech, drehbar auf doppeltem Kugelkranz, mit Anschraubplatte und Vorderbremse. Montage mit selbstsichernder Mutter. Staubschutzring auf dem Kugelkranz.

**Produktlinie:** Antistatisch/leitfähig

**EAN13:**8018793246385    **EAN5:**24638    **Artikelcode:**090240F080LCG



## 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)	20
Nabenbreite (mm)	20
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	12
Lagersitz (mm)	32X10
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

## Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	100X085
Abstand der Plattenlöcher (mm)	080X060
Lochgröße der Platte (mm)	8,5X12
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	108
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremsse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt