

SERIE 14AS

24ANT-AS

AVO - Rad aus polyurethan avoantistatic mit halterung in stahl für die industrie, durchmesser 80mm ean 17968

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

Beschreibung:

Rad mit antistatischer Polyurethan-Lauffläche 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. Staubschutzing auf dem Kugelkranz.

Produktlinie: Antistatisch/leitfähig

EAN13:8018793179683 EAN5:17968 Artikelcode:090240F8036CG



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)	36
Nabenbreite (mm)	36
Nabe-Version	Kugellager
Radloch (mm)	15
Lagersitz (mm)	35X11
Dynamischer Durchfluss (DaN)	120
Farbe	Grau
Material	Polyurethan Avoantistatic
Schachtelstücke	/
Härteskala	Shore A
Härte	91

Daten unterstützen

Größe der Platte (mm)	140X110
Abstand der Plattenlöcher (mm)	105X080
Lochgröße der Platte (mm)	11X16
Versetzt (mm)	37
Bodenfreiheit (mm)	108
Stützloch (mm)	/
Statischer Durchfluss (DaN)	150
Struktur	Rotierend
Version	Platte mit bremse
Bremse	Vorderradbremse
Pivot	/
Pin-Typ	/
Fertigstellung	Verzinkt