

SÉRIE 18AS-B

79A-AS

AVO - Ruote en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 29015

Matériau: Polyuréthane Avoantistatic **Cœur de métier:** Aluminium **Champ d'application:** Industrie

Description:

Roue avec bandage en polyuréthane AVOANTISTATIQUE antistatique (dureté 91 Shore A) avec bande de roulement bombée. Noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes blindés, montés avec entretoise centrale. Les roues peuvent être combinées avec tous types de supports : moyens, lourds et extra-lourds, y compris en version jumelée.

chape renforcée:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13: 8018793290159 **EAN5:** 29015 **Code de l'article:** 11079A0200ACG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 750 DaN
Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	750
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Avoantistatic
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1000
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé