

SÉRIE 18AS-B

79-AS

AVO - Ruoe en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 29012

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, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13: 8018793290128 **EAN5:** 29012 **Code de l'article:** 1107900200ACG



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)	57
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1000
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé