

SÉRIE 18AS-B

18AS-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoantistatic pour industrie, diamètre 250mm ean 23518

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.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:
8018793235181

EAN5:
23518

Code de l'article:
09018A0251ABG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 700 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	700
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Avoantistatic
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/