

SÉRIE 18AS-B

79BIS-AS

AVO - Ruoe en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 29025

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 et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:
8018793290258

EAN5:
29025

Code de l'article:
11079F0150ACG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 400 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	400
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)	50
Garde au sol (mm)	189
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	500
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé