

SÉRIE 18AS

37ANTB-AS

AVO - Ruote en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm

Matériau: Polyuréthane
Avoantistatic

Cœur de métier:
Aluminium

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane antistatique AVOANTISTATIC, dureté 91 Shore A, et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:09037BA150ACG



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 200 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)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	200
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)	45
Garde au sol (mm)	178
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé