

SÉRIE 18AS

37ANTB-AS

AVO - Roue en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 28997

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: 8018793289979 **EAN5:** 28997 **Code de l'article:** 09037BA100ACG



Caractéristiques

Température minimale: -20 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 120 DaN
Rotation: Roulement à billes **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 91

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	30
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	120
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)	37
Garde au sol (mm)	126
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé