

SÉRIE 14AS

# 24ANTB-AS

AVO - Ruote en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 175mm

**Matériau:** Polyuréthane Avoantistatic      **Cœur de métier:** Fonte      **Champ d'application:** Industrie

**Description:**  
Roue avec bandage en Polyuréthane antistatique AVOANTISTATIC, dureté 91 Shore A, et noyau en fonte mécanique. 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:**09024BF175LCG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20      **Température maximale:** 80      **Débit dynamique:** 300 DaN  
**Rotation:** Roulement à billes      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 91

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	175
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)	300
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)	55
Garde au sol (mm)	205
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé