

SÉRIE 112B-AM

# 90XA

AVO - Ruoe en caoutchouc anti-trace avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 17461

**Matériau:** Caoutchouc Anti-trace      **Cœur de métier:** Polypropylène      **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 83 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique haute résistance. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

**chape standard:**

En acier inoxydable embouti AISI 304, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable, Caoutchouc

**EAN13:** 8018793174619      **EAN5:** 17461      **Code de l'article:** 02090XA2000BG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20      **Température maximale:** 80      **Débit dynamique:** 205 DaN  
**Rotation:** Lisse      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 83

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	205
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	83

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304