

SÉRIE 16N

## 66ANTB

AVO - Roue en caoutchouc anti-coupure avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 29222

**Matériau:** Caoutchouc Anti-coupure      **Cœur de métier:** Polyamide 6      **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc élastique résistant aux coupures, dureté 68 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu équipé de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**chape standard:**

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec tige et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:** 8018793292221      **EAN5:** 29222      **Code de l'article:** 00066BA208NRB



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20      **Température maximale:** 70      **Débit dynamique:** 300 DaN  
**Rotation:** Roulement à Rouleaux      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 68

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Bleu
Matériau	Caoutchouc Anti-coupure
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

## 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)	232
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	16X45
Type de broche	Goujon fileté
Finition	Galvanisé