

SÉRIE 41

# 44B

AVO - Ruoe en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 260mm ean 10228

**Matériau:** Caoutchouc  
Pneumatique

**Cœur de métier:**  
Polypropylène

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue pneumatique avec chambre à air et noyau en matériau thermoplastique. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches.

**chape standard:**

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

**Ligne de produits:** Pneumatique

**EAN13:**  
8018793102285

**EAN5:**  
10228

**Code de l'article:**  
19044B02600RP



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 150 DaN

**Rotation:** Roulement à Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé
- Tout-Terrain

## Données roues

Diamètre (mm)	260
Largeur de bande (mm)	85
Largeur du moyeu (mm)	75
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pneumatique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	85
Garde au sol (mm)	303
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	25X55
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé