

SÉRIE 41

## 44BISB

AVO - Ruoe en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 260mm ean 28736

**Matériau:** / **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 et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Pneumatique

**EAN13:** 8018793287364 **EAN5:** 28736 **Code de l'article:** 19044BFS260RP



## 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	/
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 à blocage
Frein	Avant
Pivot	25X55
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé