

SÉRIE 112

## 80BIS

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 280mm ean 11314

**Matériaux:** Caoutchouc Pleine      **Cœur de métier:** Acier      **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc plein, dureté 80 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches.

**Monture Moyen:**

En acier embouti zinc-chromé tournant sur double rangée de billes. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de poussière sur le tour de bille.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:** 8018793113144      **EAN5:** 11314      **Code de l'article:** 01080F02800RN



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20      **Température maximale:** 80      **Débit dynamique:** 385 DaN  
**Rotation:** Rouleaux      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 80

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

### Données roues

Diamètre (mm)	280
Largeur de bande (mm)	70
Largeur du moyeu (mm)	75
Version Hub	Rouleaux
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	385
Couleur	Noir
Matériaux	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X160
Espacement trous plaque (mm)	150X115
Taille du trou de la plaque (mm)	14X26
Décalage (mm)	85
Garde au sol (mm)	317
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	490
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé