

SÉRIE 115

115

AVO - Ruote en résine phénolique pour industrie, diamètre 200mm  
ean 13134

**Matériau:** Résine  
phénolique

**Cœur de métier:** Résine  
phénolique

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue monobloc en résine phénolique thermodurcissable, résistante aux hautes températures. Moyeu à alésage lisse.

**Ligne de produits:** Haute température, Acier inoxydable

**EAN13:**  
8018793131346

**EAN5:**  
13134

**Code de l'article:**  
831200115200F



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 280

**Débit dynamique:** 300 DaN

**Rotation:** Moyeu lisse

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 90

## Revêtements de sol

- 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) | 300               |
| Couleur               | Noir              |
| Matériau              | Résine phénolique |
| Pièces de la boîte    | /                 |
| Échelle de dureté     | Shore D           |
| Dureté                | 90                |

## Données d'appui

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Taille de l'assiette (mm)        | / |
| Espacement trous plaque (mm)     | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm)                    | / |
| Garde au sol (mm)                | / |
| Trou de support (mm)             | / |
| Débit statique (DaN)             | / |
| Structure                        | / |
| Version                          | / |
| Frein                            | / |
| Pivot                            | / |
| Type de broche                   | / |
| Finition                         | / |