

SÉRIE 115

# 117BISA

AVO - Ruote en résine phénolique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 05582

**Matériau:** / **Cœur de métier:** Résine phénolique **Champ d'application:** Industrie

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

**chape standard:**  
En acier embouti, zingué-chromé, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:** 8018793055826 **EAN5:** 05582 **Code de l'article:** 05117SA1600FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 280

**Débit dynamique:** 250 DaN

**Rotation:** Moyeu lisse

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 90

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Diamètre (mm)         | 160     |
| 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) | 250     |
| Couleur               | Noir    |
| Matériau              | /       |
| Pièces de la boîte    | /       |
| Échelle de dureté     | Shore D |
| Dureté                | 90      |

## Données d'appui

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | 140X110      |
| Espacement trous plaque (mm)     | 105X080      |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 11X16        |
| Décalage (mm)                    | /            |
| Garde au sol (mm)                | 197          |
| Trou de support (mm)             | /            |
| Débit statique (DaN)             | 320          |
| Structure                        | platine fixe |
| Version                          | /            |
| Frein                            | /            |
| Pivot                            | /            |
| Type de broche                   | /            |
| Finition                         | Galvanisé    |