

SÉRIE 61

## 432BIS

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27266

**Matériaux:** Polyuréthane Thermoplastique

**Cœur de métier:** Polyamide 6

**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**Chape renforcée:**

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Acier inoxydable, Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793272667

**EAN5:**  
27266

**Code de l'article:**  
124320F100NCB



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 170 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

### Revêtements de sol

### Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	100
<b>Largeur de bande (mm)</b>	30
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	30
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	12
<b>Siège du palier (mm)</b>	35X11
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	170
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Matériaux</b>	Polyuréthane Thermoplastique
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore A
<b>Dureté</b>	97

### Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	100X085
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	080X060
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	9X12
<b>Décalage (mm)</b>	36
<b>Garde au sol (mm)</b>	135
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	220
<b>Structure</b>	platine pivotante
<b>Version</b>	platine à blocage
<b>Frein</b>	postérieur
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé