

SÉRIE 14

## 30YBISB

AVO - Ruote en polyuréthane avolan avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 11424

**Matériau:** Polyuréthane  
Avolan

**Cœur de métier:**  
Fonte

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en polyuréthane AVOLAN, dureté 91 Shore A, et noyau en fonte mécanique peint en noir. Moyeu équipé de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale.

**chape forte charge:**

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec axe et frein arrière. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793114240

**EAN5:**  
11424

**Code de l'article:**  
21030BF100XCU



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 300 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 91

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Diamètre (mm)         | 100                 |
| Largeur de bande (mm) | 40                  |
| Largeur du moyeu (mm) | 40                  |
| Version Hub           | Roulement à billes  |
| Trou de roue (mm)     | 20                  |
| Siège du palier (mm)  | 47X14               |
| Débit dynamique (DaN) | 300                 |
| Couleur               | Jaune               |
| Matériau              | Polyuréthane Avolan |
| Pièces de la boîte    | /                   |
| Échelle de dureté     | Shore A             |
| Dureté                | 91                  |

## Données d'appui

|                                  |                                                             |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | /                                                           |
| Espacement trous plaque (mm)     | /                                                           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | /                                                           |
| Décalage (mm)                    | 36                                                          |
| Garde au sol (mm)                | 150                                                         |
| Trou de support (mm)             | /                                                           |
| Débit statique (DaN)             | 380                                                         |
| Structure                        | platine pivotante                                           |
| Version                          | tige à blocage                                              |
| Frein                            | postérieur                                                  |
| Pivot                            | 22X50                                                       |
| Type de broche                   | Goujon lisse Goujon lisse<br>(également fileté sur demande) |
| Finition                         | Peint en noir                                               |