

SÉRIE 21-S

## 72BIS-S

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 28480

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane souple injecté, dureté 80 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**chape forte charge jumelée:**

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

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793284806

**EAN5:**  
28480

**Code de l'article:**  
210720F100BCN



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 600 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

### Revêtements de sol

### Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	100
<b>Largeur de bande (mm)</b>	40
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	40
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	15
<b>Siège du palier (mm)</b>	35X11
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	600
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Matériau</b>	Polyuréthane Matériau thermoplastique
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore A
<b>Dureté</b>	80

### Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	170X170
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	130X130
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	13
<b>Décalage (mm)</b>	60
<b>Garde au sol (mm)</b>	184
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	750
<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>	Peint en noir