

SÉRIE 21-S

## 72BIS-S

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 28422

**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:**  
8018793284226

**EAN5:**  
28422

**Code de l'article:**  
210720F160BCN



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 1000 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

### Revêtements de sol

### Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	55
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	1000
Couleur	Bleu
Matériau	Polyuréthane Matériau thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X200
Espacement trous plaque (mm)	160X160
Taille du trou de la plaque (mm)	17
Décalage (mm)	72
Garde au sol (mm)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1250
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir