

SÉRIE 21-S

## 60BISB-S

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 27972

**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 renforcée:**

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

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793279727

**EAN5:**  
27972

**Code de l'article:**  
12S60BF160BCN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 500 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## 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)	500
Couleur	Bleu
Matériau	Polyuréthane Matériau thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	209
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	630
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	postérieur
Pivot	25X65
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé