

SÉRIE 5L

# 5ANTB

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 29360

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en polyuréthane injecté 97 Shore A ou en polyuréthane Soft 80 Shore A (5L-S) et noyau en polyamide 6. Moyeu à alésage lisse ou équipé de roulements à billes protégés, assemblés avec entretoise centrale.

**chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793293600

**EAN5:**  
29360

**Code de l'article:**  
12005BA080NC6



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 100 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	25
Largeur du moyeu (mm)	48
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Gris
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)	37
Garde au sol (mm)	106
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	12X30
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé