

SÉRIE 5L

# 5L-S

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique pour industrie,  
diamètre 80mm ean 24213

**Matériau:** Polyuréthane  
Thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ  
d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec revêtement polyuréthane injecté 97 Shore A et âme Polyamide 6.  
Moyeu traversant ou roulements à billes blindés assemblés avec entretoise  
centrale.

**Ligne de produits:** Inoxydable, Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793242134

**EAN5:**  
24213

**Code de l'article:**  
G2805L0080NCG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 100 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	25
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/