

SÉRIE 5L

# 5L

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique pour industrie, diamètre 125mm ean 17984

**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:**  
8018793179843

**EAN5:**  
17984

**Code de l'article:**  
G2005L0125NFG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 150 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Trou traversant

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Trou traversant
Trou de roue (mm)	10
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane 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)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/