

SÉRIE 5L

# 5A

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 18074

**Matériaux:** Polyuréthane 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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793180740

**EAN5:**  
18074

**Code de l'article:**  
12005A0125NFG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 150 DaN

• Ciment

**Rotation:** Moyeu lisse

**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	lisse
Trou de roue (mm)	10
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Gris
Matériaux	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé