

SÉRIE 5L

## 5A

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 18082

**Matériau:** /      **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:** 8018793180825      **EAN5:** 18082      **Code de l'article:** 12005A0100NCG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 120 DaN

- Ciment

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

### Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Gris
Matériau	/
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)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé