

SÉRIE 5L

# 5ANT

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 18070

**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, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

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

**EAN13:** 8018793180702    **EAN5:** 18070    **Code de l'article:** 120050A080NFG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20    **Température maximale:** 80    **Débit dynamique:** 100 DaN

**Rotation:** Moyeu lisse    **Échelle de dureté:** Shore A    **Dureté:** 97

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	80
Largeur de bande (mm)	25
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	100
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)	37
Garde au sol (mm)	108
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé