

SÉRIE 17L

## 31LBIS

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 10680

**Matériaux:** Polyuréthane Thermoplastique

**Cœur de métier:** Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

### Description:

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

### Monture Moyen:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793106801

**EAN5:**  
10680

**Code de l'article:**  
12031LF125NCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 150 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**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	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	10
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Rouge
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)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé