

SÉRIE 17L

## 31LBISB

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 10674

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau 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.

**Chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793106740

**EAN5:**  
10674

**Code de l'article:**  
12031LFB125CA



### 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
Matériau	Polyuréthane Matériau 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)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	/
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé