

SÉRIE 17L

## 31LBIS

AVO - Ruoe en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20725

**Matériau:** /    **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 platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:** 8018793207256    **EAN5:** 20725    **Code de l'article:** 12031LF125NF1



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20    **Température maximale:** 80    **Débit dynamique:** 130 DaN

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

### Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

### 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)	130
Couleur	Rouge
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	170
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé