

SÉRIE 17

# 31BIS

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 06492

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane rouge injecté, dureté 97 Shore A, et moyeu 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:** Acier inoxydable, Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793064927

**EAN5:**  
06492

**Code de l'article:**  
120310F125NBA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 170 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	125
<b>Largeur de bande (mm)</b>	35
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	50
<b>Version Hub</b>	lisse
<b>Trou de roue (mm)</b>	15
<b>Siège du palier (mm)</b>	/
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	170
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Matériau</b>	Polyuréthane Matériau thermoplastique
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore A
<b>Dureté</b>	97

## Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	100X085
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	080X060
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	8,5X12
<b>Décalage (mm)</b>	42
<b>Garde au sol (mm)</b>	155
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	220
<b>Structure</b>	platine pivotante
<b>Version</b>	platine à blocage
<b>Frein</b>	Postérieur
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé