

SÉRIE 17

# 31XB

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 100mm ean 11333

**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 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 inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec axe.

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

**EAN13:**  
8018793113335

**EAN5:**  
11333

**Code de l'article:**  
06031XB100NBA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 150 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
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)	37
Garde au sol (mm)	126
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Acier inoxydable aisi 304