

SÉRIE 17

# 31XANTF

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 26491

**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 trou et frein avant.

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

**EAN13:**  
8018793264914

**EAN5:**  
26491

**Code de l'article:**  
06031FXF12NRA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:**  
80

**Débit dynamique:**  
170 DaN

**Rotation:** Rouleaux en acier inoxydable Roulement à rouleaux inox

**Échelle de dureté:** Shore  
A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	170
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)	155
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304