

SÉRIE 116

# 125

**AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 150mm ean 28768**

**Matériau:**  
Polyamide 6

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue monobloc en polyamide 6, avec moyeu à alésage lisse. Équipée d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale pour une meilleure performance.

**chape renforcée:**

En acier inoxydable AISI 304 embouti, pivotant sur double couronne de billes en acier inoxydable AISI 420, avec platine à visser. Bague pare-poussière sur le chemin de roulement à billes.

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

**EAN13:**  
8018793287685

**EAN5:**  
28768

**Code de l'article:**  
06125001500RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:**  
85

**Débit dynamique:**  
450 DaN

## Revêtements de sol

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

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 82

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	450
Couleur	Blanc
Matériau	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	201
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	560
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304