

SÉRIE 116

# 125A

**AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 150mm ean 28774**

**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, fixe.

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

**EAN13:** 8018793287746      **EAN5:** 28774      **Code de l'article:** 06125XA1500RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

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

**Température maximale:** 85

**Échelle de dureté:** Shore D

**Débit dynamique:** 450 DaN

**Dureté:** 82

## Revêtements de sol

- 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)	/
Garde au sol (mm)	201
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	560
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304