

SÉRIE 61

# 431ANT

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 27164

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane 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 embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

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

**EAN13:**  
8018793271646

**EAN5:**  
27164

**Code de l'article:**  
124310A125NRA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 170 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

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

## Données d'appui

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