

SÉRIE 61

# 431X

**AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 28206**

**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 inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

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

**EAN13:**  
8018793282062

**EAN5:**  
28206

**Code de l'article:**  
06431X0125NCX



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:**  
80

**Débit dynamique:**  
200 DaN

## Revêtements de sol

**Rotation:** Roulement à billes inox Roulement à billes inoxydable

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	35
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à billes inox
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	200
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)	250
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304