

SÉRIE 61

# 432A

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 27295

**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 renforcée:**

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793272957

**EAN5:**  
27295

**Code de l'article:**  
12432A0160NBA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 70

**Débit dynamique:** 400 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	400
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)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	209
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	500
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé