

SÉRIE 61

# 432A

AVO - Ruote en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27306

**Matériau:** Polyuréthane  
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.

**Monture Renforcé:**

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

**Ligne de produits:** Inoxydable, Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793273060

**EAN5:**  
27306

**Code de l'article:**  
12432A0100NCB



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 70

**Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	30
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Rouge
Matériau	Polyuréthane 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)	9X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	135
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé