

SÉRIE 61

432A

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

Matériau: / **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

Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 97

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

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	/
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