

SÉRIE 17

32

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 20353

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane rouge injecté, dureté 97 Shore A, et moyeu 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, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793203531

**EAN5:**  
20353

**Code de l'article:**  
1203200160NRA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 400 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à Rouleaux

**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	roulement à rouleaux
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)	57
Garde au sol (mm)	216
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	500
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé