

SÉRIE 17

# 32X

AVO - Ruote en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 160mm ean 28725

**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 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 INOX AISI 304, pivotant sur une double couronne de billes INOX AISI 420, avec platine. Bague pare-poussière au niveau de la couronne de billes.

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

**EAN13:**  
8018793287258

**EAN5:**  
28725

**Code de l'article:**  
06032X0160NRA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Rotation:** Roulement à rouleaux inox Rouleaux en acier inoxydable

**Température maximale:**  
80

**Échelle de dureté:** Shore A

**Débit dynamique:**  
450 DaN

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	450
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)	560
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304