



SÉRIE 17

# 31X

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique pour industrie, diamètre 160mm ean 28680

**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.

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

**EAN13:**8018793286800    **EAN5:**28680    **Code de l'article:**06831XF160NCG

## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Rotation:** Roulement à billes inox Roulement à billes inoxydable

**Température maximale:** 80

**Échelle de dureté:** Shore A

**Débit dynamique:** 300 DaN

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	160
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	55
Version Hub	roulement à billes inox
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Matériau thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	197
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	/
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/