

SÉRIE 17

## 32BIS

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 80mm ean 13068

**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 et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793130684

**EAN5:**  
13068

**Code de l'article:**  
120320F080NCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 120 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	80
<b>Largeur de bande (mm)</b>	30
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	30
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	12
<b>Siège du palier (mm)</b>	32X10
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	120
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Matériau</b>	Polyuréthane Matériau thermoplastique
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore A
<b>Dureté</b>	97

## Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	100X085
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	080X060
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	9X12
<b>Décalage (mm)</b>	36
<b>Garde au sol (mm)</b>	118
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	150
<b>Structure</b>	platine pivotante
<b>Version</b>	platine à blocage
<b>Frein</b>	Postérieur
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé