

SÉRIE 17

**17**

**AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique pour industrie, diamètre 125mm ean 06416**

**Matériau:** /    **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:** Acier inoxydable, Polyuréthane

**EAN13:** 8018793064163

**EAN5:** 06416

**Code de l'article:** 1201700125NCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 230 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	125
<b>Largeur de bande (mm)</b>	35
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	30
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	15
<b>Siège du palier (mm)</b>	35X11
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	230
<b>Couleur</b>	Rouge
<b>Matériau</b>	/
<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>	/
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	/
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	/
<b>Décalage (mm)</b>	/
<b>Garde au sol (mm)</b>	/
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	/
<b>Structure</b>	/
<b>Version</b>	/
<b>Frein</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	/