

SÉRIE 17

# 32BISB

AVO - Ruoe en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 10729

**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 axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793107297

**EAN5:**  
10729

**Code de l'article:**  
12032BF125NRA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 230 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à Rouleaux

**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>	50
<b>Version Hub</b>	roulement à rouleaux
<b>Trou de roue (mm)</b>	15
<b>Siège du palier (mm)</b>	/
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	230
<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>	/
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	/
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	/
<b>Décalage (mm)</b>	45
<b>Garde au sol (mm)</b>	161
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	290
<b>Structure</b>	platine pivotante
<b>Version</b>	tige à blocage
<b>Frein</b>	Postérieur
<b>Pivot</b>	22X50
<b>Type de broche</b>	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
<b>Finition</b>	Galvanisé