

SÉRIE 21

# 72BIS

AVO - Roue en polyuréthane matériau thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 28473

**Matériau:** Polyuréthane  
Matériau thermoplastique

**Cœur de métier:**  
Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue lourde avec bandage en Polyuréthane moulé par injection, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

**chape forte charge jumelée:**

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793284738

**EAN5:**  
28473

**Code de l'article:**  
210720F125OCN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 800 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>	45
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	49
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	20
<b>Siège du palier (mm)</b>	47X14
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	800
<b>Couleur</b>	Ocre
<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>	170X170
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	130X130
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	13
<b>Décalage (mm)</b>	60
<b>Garde au sol (mm)</b>	197
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	1000
<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>	Peint en noir