

SÉRIE 116C

## 98ANTB

AVO - Ruoe en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 27696

**Matériau:** / **Cœur de métier:** Polyamide 6 chargé verre **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue monobloc en Polyamide 6 renforcé de 30 % de fibres de verre, conçue pour les hautes températures. Moyeu à alésage lisse.

**chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Polyamide, Haute température

**EAN13:** 8018793276962 **EAN5:** 27696 **Code de l'article:** 05098BA0150FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25 **Température maximale:** 120 **Débit dynamique:** 200 DaN  
**Rotation:** Lisse **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	200
Couleur	Gris
Matériau	/
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	80

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	178
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	250
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé