

SÉRIE 116C

# 98B

AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27708

**Matériaux:** 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. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:** 8018793277082      **EAN5:** 27708      **Code de l'article:** 05098B01000FN



## Caractéristiques

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

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
Couleur	Gris
Matériaux	/
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)	37
Garde au sol (mm)	126
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige
Frein	/
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé