

SÉRIE 116C

## 98F

AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 27717

**Matériau:** Polyamide 6  
Chargé verre 30%

**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 trou. Montage avec écrou autobloquant.

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

**EAN13:**  
8018793277174

**EAN5:**  
27717

**Code de l'article:**  
05098F01250FN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 120

**Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore D

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

Diamètre (mm)	125
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)	170
Couleur	Gris
Matériau	Polyamide 6 Chargé verre 30%
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)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	220
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé