

SÉRIE 116C

# 116C

AVO - Ruoe en polyamide 6 chargé verre 30% pour industrie,  
diamètre 50mm ean 20275

**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.

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

**EAN13:** 8018793202756 **EAN5:** 20275 **Code de l'article:** G511600051CFP



## 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)	50
Largeur de bande (mm)	18
Largeur du moyeu (mm)	20
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	120
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)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/