

SÉRIE 116C

116C

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

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.

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
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)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/