

SÉRIE 116C

116C

AVO - Ruote en polyamide 6 chargé verre 30% pour industrie, diamètre 250mm ean 22160

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.

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable, Polyamide

EAN13:
8018793221603

EAN5:
22160

Code de l'article:
G511600251CFP



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 120

Débit dynamique: 800 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	48
Largeur du moyeu (mm)	90
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	800
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)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/