

SÉRIE 116C

98ANTF

AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm ean 27702

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 et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Polyamide

EAN13:
8018793277020

EAN5:
27702

Code de l'article:
05098FA0100FN



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
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)	37
Garde au sol (mm)	126
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	à oeil à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé