

SÉRIE 116C

98ANTB

AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 27699

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.

Chape standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec axe et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Polyamide

EAN13: 8018793276993 **EAN5:** 27699 **Code de l'article:** 05098BA0200FN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 120 **Débit dynamique:** 300 DaN
Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	300
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)	55
Garde au sol (mm)	232
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé