

SÉRIE 116C

98XANTB

AVO - Ruote en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 100mm ean 28023

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 inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec axe et frein avant.

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable, Polyamide

EAN13:
8018793280235

EAN5:
28023

Code de l'article:
05X98BA1000FN



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)	106
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	20X50
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Acier inoxydable aisi 304