

SÉRIE 116C

98X

AVO - Ruote en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 100mm ean 22175

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:

Ligne de produits: Acier inoxydable, Haute température, Polyamide

EAN13:
8018793221757

EAN5:
22175

Code de l'article:
05X98001000FN



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)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	150
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304