

SÉRIE 116C

98A

AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 22029

Matériaux: 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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Polyamide

EAN13:
8018793220293

EAN5:
22029

Code de l'article:
05098SA1500FN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 120

Débit dynamique: 130 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 80

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	lisse
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	130
Couleur	Gris
Matériaux	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)	/
Garde au sol (mm)	181
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	170
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé