

SÉRIE 116C

98

AVO - Ruote en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 20909

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 platine. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Polyamide

EAN13:
8018793209090

EAN5:
20909

Code de l'article:
05098S01260FN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 120

Débit dynamique: 130 DaN

Revêtements de sol

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 80

- Asphalte
- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
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
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)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	170
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé