

SÉRIE 116C

98XF

AVO - Roue en polyamide 6 chargé verre 30% avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 28018

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 trou.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Haute température, Polyamide

EAN13:
8018793280181

EAN5:
28018

Code de l'article:
05X98F01250FN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 120

Débit dynamique: 170 DaN

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 80

Revêtements de sol

- 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) | 170 |
| 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) | 42 |
| Garde au sol (mm) | 150 |
| Trou de support (mm) | 12 |
| Débit statique (DaN) | 220 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | à oeil |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Acier inoxydable aisi 304 |