

SÉRIE 115

117XANTF

AVO - Ruoe en résine phénolique avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 100mm ean 19100

Matériau: Résine phénolique

Cœur de métier: Résine phénolique

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue monobloc en résine phénolique thermodurcissable, résistante aux 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 et frein avant. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Haute température, Acier inoxydable

EAN13:
8018793191005

EAN5:
19100

Code de l'article:
06117XFA100FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 150 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Diamètre (mm) | 100 |
| Largeur de bande (mm) | 35 |
| Largeur du moyeu (mm) | 40 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 12 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 150 |
| Couleur | Noir |
| Matériau | Résine phénolique |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 90 |

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) | 126 |
| Trou de support (mm) | 12 |
| Débit statique (DaN) | 190 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | à oeil à blocage |
| Frein | Avant |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Acier inoxydable aisi 304 |