

SÉRIE 115

117BIS

AVO - Roue en résine phénolique avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 05592

Matériaux: 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 embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Haute température

EAN13: 8018793055925

EAN5: 05592

Code de l'article: 05117S01600FN



Caractéristiques

Température minimale: -40

Température maximale: 280

Débit dynamique: 250 DaN

• Ciment

Rotation: Moyeu lisse

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 90

• Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|---------|
| Diamètre (mm) | 160 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 58 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 250 |
| Couleur | Noir |
| Matériaux | / |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 90 |

Revêtements de sol

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 140X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 105X080 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 11X16 |
| Décalage (mm) | 55 |
| Garde au sol (mm) | 197 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 320 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |