

SÉRIE 116-P

118-P

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie,
diamètre 100mm ean 19813

Matériaux:
Polyamide 6

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue monobloc lourde en Polyamide 6 renforcée Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretroise centrale.

Monture Renforcé:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyamide

EAN13:
8018793198134

EAN5:
19813

Code de l'article:
0511800100SCN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 300 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 100 |
| Largeur de bande (mm) | 40 |
| Largeur du moyeu (mm) | 40 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 42X12 |
| Débit dynamique (DaN) | 300 |
| Couleur | Blanc |
| Matériaux | Polyamide 6 |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 82 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 100X085 |
| Espacement trous plaque (mm) | 080X060 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 9X12 |
| Décalage (mm) | 36 |
| Garde au sol (mm) | 135 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 380 |
| Structure | Chape platine pivotante |
| Version | Plaque |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Galvanisé |