

SÉRIE 116

116

AVO - Ruoe en polyamide 6 pour industrie, diamètre 150mm ean 20642

Matériau:
Polyamide 6

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue monobloc en polyamide 6, avec moyeu à alésage lisse. Équipée d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale pour une meilleure performance.

Ligne de produits: Inoxydable, Polyamide

EAN13:
8018793206426

EAN5:
20642

Code de l'article:
G5116201500FP



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 400 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Trou traversant

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Diamètre (mm) | 150 |
| Largeur de bande (mm) | 40 |
| Largeur du moyeu (mm) | 50 |
| Version Hub | Trou traversant |
| Trou de roue (mm) | 50 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 400 |
| Couleur | Blanc |
| Matériau | Polyamide 6 |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 82 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|---|
| Taille de l'assiette (mm) | / |
| Espacement trous plaque (mm) | / |
| Taille du trou de la plaque (mm) | / |
| Décalage (mm) | / |
| Garde au sol (mm) | / |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | / |
| Structure | / |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | / |