

SÉRIE 116N-P

137-N

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie,
diamètre 200mm ean 27846

Matériau:
Polyamide 6

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

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

chape forte charge jumelée:

En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine. Peinture époxy noire.

Ligne de produits: Polyamide

EAN13:
8018793278461

EAN5:
27846

Code de l'article:
05137N00200CN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 1600 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Diamètre (mm) | 200 |
| Largeur de bande (mm) | 57 |
| Largeur du moyeu (mm) | 60 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 25 |
| Siège du palier (mm) | 52X15 |
| Débit dynamique (DaN) | 1600 |
| Couleur | Noir |
| Matériau | Polyamide 6 |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 82 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 200X200 |
| Espacement trous plaque (mm) | 160X160 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 17 |
| Décalage (mm) | 72 |
| Garde au sol (mm) | 270 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 2000 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Peint en noir |