

SÉRIE 116-PCD

116-PCD

AVO - Ruoe en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 150mm ean 19934

Matériaux: Polyamide Conducteur

Cœur de métier: Polyamide 6 conducteur

Champ d'application: Industrie

Description:

Roue lourde monobloc en Polyamide 6 conducteur. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:
8018793199346

EAN5:
19934

Code de l'article:
05116CD150SCN



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 350 DaN

- Ciment
- Grès

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 80

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Diamètre (mm) | 150 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 55 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 47X14 |
| Débit dynamique (DaN) | 350 |
| Couleur | Noir |
| Matériaux | Polyamide Conducteur |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 80 |

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 | / |