

SÉRIE 116CD

116CD

AVO - Ruoe en polyamide conducteur pour industrie, diamètre 150mm ean 19378

Matériaux: Cœur de métier: Polyamide 6 conducteur **Champ d'application:** Industrie /

Description:
Roue 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: 8018793193788 **EAN5:** 19378 **Code de l'article:** 05116CD1500RN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 280 DaN

Rotation: Rouleaux **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Diamètre (mm) | 150 |
| Largeur de bande (mm) | 40 |
| Largeur du moyeu (mm) | 50 |
| Version Hub | roulement à rouleaux |
| Trou de roue (mm) | 15 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 280 |
| Couleur | Noir |
| Matériaux | / |
| 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 | / |