

SÉRIE 12CD

12CD

AVO - Rouleau en polyuréthane conducteur pour industrie, diamètre 82mm ean 23336

Matériaux:
Polyuréthane
Conducteur

Cœur de métier:
Polyamide 6 conducteur

Champ d'application:
Industrie

Description:

Rouleau pour transpalette avec bandage en Polyuréthane antistatique AVOANTSTATIC, dureté 91 Shore A, et noyau en Polyamide 6 conducteur. Moyeu équipé de roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

:

Ligne de produits: Antistatique/Conducteur

EAN13:
8018793233361

EAN5:
23336

Code de l'article:
12012CD008270



Caractéristiques

Température minimale: -20

Température maximale: 80

Débit dynamique: 500 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore A

Dureté: 97

Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

Données roues

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Diamètre (mm) | 82 |
| Largeur de bande (mm) | 70 |
| Largeur du moyeu (mm) | 70 |
| Version Hub | Roulement à billes |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | 47X14 |
| Débit dynamique (DaN) | 500 |
| Couleur | Noir |
| Matériaux | Polyuréthane Conducteur |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore A |
| Dureté | 97 |

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 | / |