

SÉRIE 116N

116N

AVO - Roue en polyamide 6 pour industrie, diamètre 50mm ean 17971

Matériau: Polyamide 6 **Cœur de métier:** Polyamide 6 **Champ d'application:** Industrie

Description:
Roue monobloc en polyamide 6 Noir, 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: 8018793179713 **EAN5:** 17971 **Code de l'article:** G511600050NFP



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 100 DaN

Rotation: Trou traversant **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Diamètre (mm) | 50 |
| Largeur de bande (mm) | 18 |
| Largeur du moyeu (mm) | 20 |
| Version Hub | Trou traversant |
| Trou de roue (mm) | 8 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 100 |
| Couleur | Noir |
| 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 | / |