

SÉRIE 116N

95XB

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 26720

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.

chape standard:
En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec axe.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793267205 **EAN5:** 26720 **Code de l'article:** 05X95B01250FN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 170 DaN • Ciment
Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82 • Grès

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|-------------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 40 |
| Largeur du moyeu (mm) | 50 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 15 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 170 |
| 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) | 42 |
| Garde au sol (mm) | 150 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 220 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | tige |
| Frein | / |
| Pivot | 22X50 |
| Type de broche | Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande) |
| Finition | Acier inoxydable aisi 304 |