

SÉRIE 116BU

125A-BU

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 28795

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

Description:

Roue monobloc en polyamide 6 Bleu, 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 renforcée:

En acier inoxydable AISI 304 embouti, fixe.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793287951 **EAN5:** 28795 **Code de l'article:** 06125XA2000FB



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 600 DaN • Ciment
Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82 • Grès

Revêtements de sol

Données roues

| | |
|-----------------------|-------------|
| Diamètre (mm) | 200 |
| Largeur de bande (mm) | 50 |
| Largeur du moyeu (mm) | 58 |
| Version Hub | lisse |
| Trou de roue (mm) | 20 |
| Siège du palier (mm) | / |
| Débit dynamique (DaN) | 600 |
| Couleur | Bleu |
| Matériau | Polyamide 6 |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 82 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 135X110 |
| Espacement trous plaque (mm) | 105X080 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13X16 |
| Décalage (mm) | / |
| Garde au sol (mm) | 251 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 750 |
| Structure | platine fixe |
| Version | / |
| Frein | / |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Acier inoxydable aisi 304 |