

SÉRIE 116BU

119ANT-BU

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 125mm ean 28208

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 standard:

En acier inoxydable embouti AISI 304, pivotant sur double rangée de billes en inox AISI 420, avec platine et frein avant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes. Dispositif de blocage roue et pivot.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793282086
EAN5: 28208
Code de l'article: 1190A1250CNBU



Caractéristiques

Température minimale: -25

Rotation: Roulement à billes inox Roulement à billes inoxydable

Température maximale: 85

Échelle de dureté: Shore D

Débit dynamique: 200 DaN

Dureté: 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Diamètre (mm) | 125 |
| Largeur de bande (mm) | 40 |
| Largeur du moyeu (mm) | 45 |
| Version Hub | roulement à billes inox |
| Trou de roue (mm) | 15 |
| Siège du palier (mm) | 35X11 |
| Débit dynamique (DaN) | 200 |
| Couleur | Bleu |
| Matériau | Polyamide 6 |
| Pièces de la boîte | / |
| Échelle de dureté | Shore D |
| Dureté | 82 |

Données d'appui

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Taille de l'assiette (mm) | 100X085 |
| Espacement trous plaque (mm) | 080X060 |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 8,5X12 |
| Décalage (mm) | 42 |
| Garde au sol (mm) | 155 |
| Trou de support (mm) | / |
| Débit statique (DaN) | 250 |
| Structure | platine pivotante |
| Version | platine à blocage |
| Frein | Avant |
| Pivot | / |
| Type de broche | / |
| Finition | Acier inoxydable aisi 304 |