

SÉRIE 116BU

119-BU

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 100mm ean 26399

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. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793263993 **EAN5:** 26399 **Code de l'article:** 119001000CNBU



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 150 DaN

Revêtements de sol

Rotation: Roulement à billes inox Roulement à billes inoxydable

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à billes inox
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	150
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)	37
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304