

SÉRIE 116BU

119ANT-BU

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 26477

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: 8018793264778 **EAN5:** 26477 **Code de l'article:** 1190A2000CNBU



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 300 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)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à billes inox
Trou de roue (mm)	17
Siège du palier (mm)	52X15
Débit dynamique (DaN)	300
Couleur	Bleu
Matériau	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	235
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304