

SÉRIE 116BU

125BIS-BU

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 200mm ean 28801

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, pivotant sur double couronne de billes en acier inoxydable AISI 420, avec platine et frein arrière. Bague pare-poussière sur le chemin de roulement à billes.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793288019 **EAN5:** 28801 **Code de l'article:** 06125XF2000FB



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)	57
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	750
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304