

SÉRIE 116N

97

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 26594

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

Description:
Roue monobloc en polyamide 6 Noir, 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 embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793265942 **EAN5:** 26594 **Code de l'article:** 5118002000RNN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 550 DaN

Rotation: Roulement à Rouleaux **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	550
Couleur	Noir
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)	690
Structure	platine pivotante
Version	platine
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé