

SÉRIE 116

125A

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 150mm ean 28774

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

Description:

Roue monobloc en polyamide 6, 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, fixe.

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyamide

EAN13: 8018793287746 **EAN5:** 28774 **Code de l'article:** 06125XA1500RN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 450 DaN

Revêtements de sol

Rotation: Rouleaux en acier inoxydable Roulement à rouleaux inox

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux inox
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	450
Couleur	Blanc
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)	/
Garde au sol (mm)	201
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	560
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Acier inoxydable aisi 304