

SÉRIE 116

125A

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acier inoxydable aisi 304 pour industrie, diamètre 150mm ean 28773

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: 8018793287739 **EAN5:** 28773 **Code de l'article:** 06125XA1500FN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 450 DaN • Ciment
Rotation: Lisse **Échelle de dureté:** Shore D **Dureté:** 82 • Grès

Revêtements de sol

Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	lisse
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