

SÉRIE 116

118BISA

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie,
diamètre 125mm ean 15691

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.

Monture Moyen:

En acier embouti, zingué-chromé, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Inoxydable, Polyamide

EAN13:
8018793156912

EAN5:
15691

Code de l'article:
05118SA1260CN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 130 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	130
Couleur	Blanc
Matériau	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	170
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé