

SÉRIE 116

118BISC

AVO - Roue en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 15722

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 standard:

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec trou. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyamide, Acier inoxydable

EAN13: 8018793157223 **EAN5:** 15722 **Code de l'article:** 05118SP1510FN



Caractéristiques

Température minimale: -25 **Température maximale:** 85 **Débit dynamique:** 130 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)	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)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	45
Garde au sol (mm)	179
Trou de support (mm)	12
Débit statique (DaN)	170
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé