

SÉRIE 116

118

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 17772

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 Renforcé:

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: Inoxydable, Polyamide

EAN13:
8018793177726

EAN5:
17772

Code de l'article:
05118002500CN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 800 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	48
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	52X15
Débit dynamique (DaN)	800
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)	74
Garde au sol (mm)	300
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1000
Structure	Chape platine pivotante
Version	Plaque
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé