

SÉRIE 116-P

118F-P

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie,
diamètre 100mm ean 18397

Matériau:
Polyamide 6

Cœur de métier:
Polyamide 6

Champ d'application:
Industrie

Description:

Roue monobloc lourde en Polyamide 6 renforcée Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

Monture Renforcé:

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

Ligne de produits: Polyamide

EAN13:
8018793183970

EAN5:
18397

Code de l'article:
05118F0100SCN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 300 DaN

Rotation: Roulement à billes

Échelle de dureté: Shore D

Dureté: 82

Revêtements de sol

- Ciment
- Grès

Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	40
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	42X12
Débit dynamique (DaN)	300
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)	9X12
Décalage (mm)	36
Garde au sol (mm)	135
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé