

SÉRIE 116

118BISA

AVO - Ruoe en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie,
diamètre 125mm ean 20571

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: 8018793205719
EAN5: 20571
Code de l'article: 05118SA1253CN



Caractéristiques

Température minimale: -25

Température maximale: 85

Débit dynamique: 170 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)	45
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Blanc
Matériau	Polyamide 6
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore D
Dureté	82

Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé