

SÉRIE 116BU

118BF-BU

AVO - Ruote en polyamide 6 avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 26384

Matériau: Polyamide 6
Cœur de métier: Polyamide 6
Champ d'application: Industrie

Description:

Roue monobloc en polyamide 6 Bleu, 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 renforcée:

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

Ligne de produits: Acier inoxydable, Polyamide

EAN13: 8018793263849
EAN5: 26384
Code de l'article: 118FB1250RNBU



Caractéristiques

Température minimale: -25
Température maximale: 85
Débit dynamique: 320 DaN
Rotation: Roulement à Rouleaux
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 rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	320
Couleur	Bleu
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)	161
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	22X50
Type de broche	Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse
Finition	Galvanisé